

Offre(s) d'emploi et de stage dans le domaine Conception, études, recherche, développement

Les offres sont publiées pendant 45 jours. Elles sont classées de la plus récente à la plus ancienne. Les offres d'emploi précèdent celles de stage.

Emploi(s)

```
/**/ main#page div.contenu div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; }
.annonce .titre{ font-size:15px; font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0
12px; } .annonce .cartouche { float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a;
border-radius:8px; } .annonce .cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a;
font-weight:bold; } .annonce .cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparen
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; } /* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ footc
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; } /**/
```

RESPONSABLE DE BUREAU D'ÉTUDES ET PROJETS INTERNATIONAUX H/F (2022-59773)

Responsable de bureau d'études et projets internationaux H/F
(2022-59773)

Type de contrat : CDI
Niveau de formation : BAC +4 / BAC +5
Spécialité(s) : Eco-efficacité énergétique
Pays / Région : France / Ile-de-France
Département : Hauts-de-Seine (92)
Ville : 92400 Courbevoie, France

Emploi

Date de publication:29-09-2022
Fonction:Etudes, Recherche, Projet
Localisation: Ile-de-France (92400
Courbevoie, France)
Expérience:Débutant accepté

Description de l'offre

Dalkia, filiale du groupe EDF, accompagne ses clients dans leurs transformations énergétique et numérique grâce à ses deux métiers : la valorisation des énergies renouvelables locales et les économies d'énergie. Dalkia propose à ses clients des solutions sur-mesure à l'échelle de chaque bâtiment, chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel pour les aider à relever le défi de la transition énergétique et les rendre plus smart.

Le/la responsable du bureau d'études et projets international est en charge de la conception de solutions énergétiques en avant ventes répondant à des besoins long terme d'un prospect et réalise ou fait réaliser les études visant à déterminer la performance énergétique ainsi que les coûts de conduite, de maintenance et d'investissement associés.

Missions

Au sein de la Direction Technique et Grands Projets Siège vous intervenez sur un périmètre international, et avez pour missions de :

1. Réaliser des audits et diagnostics des installations,
2. Identifier, concevoir et modéliser la solution technique optimale à mettre en œuvre en termes d'efficacité énergétique (modélisation contractuelle et financière),
3. Estimer les quantités énergétiques fournies et consommées,
4. Déterminer le prix de revient du combustible de la conduite, de la maintenance et de la garantie totale,
5. Réaliser les bilans énergétiques et financiers,
6. Identifier les risques notamment sur le plan environnemental,
7. Intégrer les coûts d'investissements dans son chiffrage,
8. Présenter les projets aux clients,
9. Participer à la négociation contractuelle,
10. Contribuer à l'identification des voies de progrès des installations,
11. Respecter les règles et application des procédures,
12. Assurer le suivi financier des études menées,
13. Animer et manager une équipe de 4 ingénieurs d'études et assurer leur montée en compétences,
14. Veiller à l'optimisation des moyens humains (répartition de la charge de travail, gestion de la performance, gestion des compétences et formation),
15. Assurer le reporting de l'activité de l'équipe études
16. Suivre l'activité relative aux études et réaliser le bilan annuel,
17. Avoir des relations étroites avec la direction du développement à l'international ainsi qu'avec l'ensemble des pays cibles.

Profil souhaité

De formation BAC+5 Ingénieur(e) généraliste (avec si possible une spécialisation en énergie), vous avez au minimum 10 ans d'expérience en études et ingénierie projet.

Une forte compétence en réseaux de froid, de chaud, pompes à chaleur est indispensable pour la réussite de cette fonction.

Doté d'un excellent relationnel et d'une bonne capacité d'organisation, vous avez une véritable appétence pour le management.

Des déplacements réguliers mais de courte durée à l'international sont à prévoir (5 jours par mois).

contact@elecjobs.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHEF DE PROJETS INDUSTRIELS

Acteur majeur de la sous-traitance cosmétique, partenaire industriel innovant des marques cosmétiques, l'entreprise SICAF reconnue pour son expertise et son savoir-faire en recherche & innovation, rattachée au groupe ANJAC en plein développement, recherche un(e) Chef de projets Industriel dans le cadre d'un CDI pour notre site de production basé dans le Val d'Oise.

Rattaché(e) au Responsable Industrialisation et méthodes, Le Chef de Projet Industriel aura pour mission principale de piloter l'industrialisation des nouveaux produits sur le site (partie industrialisation) et d'être le/la garant(e) de la mise à disposition des données de base et de la définition des standards / documentation opérationnelle (partie méthodes).

Vos missions principales sont les suivantes :

Piloter le processus d'industrialisation des nouveaux produits :

- Être l'interlocuteur privilégié des clients durant la phase de développement produit.
- Suivre les jalons, réaliser les rétro-plannings et être garant des

Emploi

Date de publication:28-09-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France (Argenteuil (95))

Expérience:Débutant accepté

engagements vis-à-vis des clients.

- Coordonner les différentes interfaces, et parties prenantes dans le processus d'industrialisation : R&D, maintenance, supply chain, commerce, qualité, production ...
- Participer à la définition des PRI, PV, et devis de prestations spécifiques.
- Coordonner l'étude de faisabilité évaluer les risques et proposer les actions pour les maîtriser.
- Piloter et accompagner les essais et les premières productions sur le terrain jusqu'au transfert à la production : coordination de la réalisation des essais, support et rédaction des comptes-rendus.
- Définir des données de base et les intégrer dans l'ERP.

Partie Méthodes :

- Etablir les spécifications produits finis et des constituants (semi-ouvrés, articles de conditionnement).
- Être garant de la rédaction et de la mise à disposition des documents opérationnels en production et de leur mise à jour.
- Valider les procédés dans le cadre des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) notamment.
- Analyser les écarts entre le prévu (cotations, PRI) et réel (productions).
- Être force de proposition pour améliorer la performance des lignes après entrée en routine des produits. Piloter les actions associées dans ce cadre.

Profil recherché :

Bac + 3 / + 5 en développement packaging, gestion de projets en industrialisation ou méthodes

Vous êtes reconnu(e) pour votre réactivité, votre sens de la planification, votre rigueur et vous êtes force de propositions.

Au-delà de vos connaissances techniques, c'est véritablement votre personnalité qui fera la différence.

Vous justifiez d'au moins une expérience de 3 ans sur un poste similaire.

Vous avez envie d'intégrer un site à taille humaine dans une équipe dynamique et soudée et dans une société avec de belles valeurs humaines dont une des préoccupations est l'équilibre vie personnelle et vie professionnelle.

Alors prêt à démarrer une nouvelle activité avec nous ?

Adressez-nous votre CV et lettre de motivation à l'adresse recrutement@sicaf-cosmetiques.fr

recrutement@sicaf-cosmetiques.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGENIEUR / INGENIEURE FORMATION PROCESS NUCLEAIRE- SF BELLEVILLE (2022-46455)

INGENIEUR / INGENIEURE FORMATION PROCESS NUCLEAIRE- SF Belleville (2022-46455) **Emploi**

Type de contrat : CDI

Date de publication:23-09-2022

Fonction:Production - Fabrication - Chantiers

Niveau de formation : Ecole d'ingénieur

Spécialité(s) : Maintenance Essais

Pays / Région : France / Centre-Val-de-Loire

Localisation: Centre (BELLEVILLE SUR LOIRE)

Expérience: Débutant accepté

Département : Cher (18)

Ville : BELLEVILLE SUR LOIRE

Description de l'offre

Rejoindre EDF, c'est travailler dans un Groupe porteur de valeurs fortes, qui innove avec de solides actifs industriels et vous confie des missions qui ont du sens.

Découvrez en images nos orientations et nos valeurs sur la chaîne

L'Unité de Professionnalisation pour la Performance Industrielle (UFPI) intervient en appui au producteur et a pour mission la conception, le développement et la mise en œuvre de dispositifs de professionnalisation adaptés pour l'ensemble des métiers techniques de la production et de l'ingénierie.

Vous souhaitez participer à une expérience humaine et vous aimez transmettre vos connaissances ? Rejoignez-nous pour devenir Ingénieur formateur process nucléaire dans l'équipe pédagogique qui conçoit, organise et anime des actions de formation innovantes et performantes auprès des collaborateurs EDF sur les installations nucléaires.

A ce titre, vos missions seront les suivantes :

- L'analyse des demandes de formation et élaboration des cahiers des charges en fonction de la demande client,

- La contribution au développement de l'offre de formation et à la conception de nouveaux produits,

- La préparation et l'animation de séances de formation en salle (théorique, simulation, vidéos...) et sur simulateur de pilotage (réplique exacte de la salle de commande d'une centrale nucléaire),

- L'évaluation des stagiaires sur le contrôle des acquis et la qualité des formations dispensées,

- La réalisation des bilans des actions de formation et l'intégration d'éventuelles évolutions dans les actions de formation.

Notre ambition ?

Vous accompagnez dans votre réussite professionnelle. Pour cela, vous bénéficierez d'une période de professionnalisation pratique et théorique de plusieurs mois dès votre arrivée afin d'acquérir des compétences pédagogiques et techniques.

Intégration prévue entre le mois d'avril et le mois d'octobre 2022.

Vous occuperez, à l'issue du poste de formateur, un poste dans l'exploitation ou dans le domaine de la sûreté, sur le CNPE de proximité de votre site de formation.

Profil souhaité

Titulaire ou prochainement titulaire d'un diplôme d'Ingénieur généraliste ou d'un Bac+5 avec idéalement une spécialisation nucléaire,

automatisme, régulation, thermodynamique, mécanique, électrotechnique..., vous souhaitez utiliser vos connaissances techniques et votre goût pour le transfert des savoirs.

Vous avez une forte appétence pour les relations humaines (écoute, prise de parole, travail en équipe, animation de groupe). Votre élocution en français est parfaite et vous êtes à l'aise en anglais, à l'écrit comme à l'oral.

Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités rédactionnelles, vos facultés d'analyse et de synthèse ?

Votre sens de l'autonomie, votre curiosité, votre créativité ainsi que votre pédagogie et votre facilité à vulgariser des concepts seront autant d'atouts pour mener à bien les missions qui vous seront confiées.

Vous vous reconnaissez dans ce profil ?

Alors rejoignez EDF et vivez une aventure humaine et technique hors du commun !

Le permis B serait fortement apprécié.

Des déplacements sont possibles sur l'ensemble du territoire national.

Dans le cadre de l'emploi, le salarié peut être conduit à exercer des missions ponctuelles de courte durée à l'international.

Fourchette estimative de rémunération globale, selon votre expérience et votre formation : de 36 à 53 K€ bruts / an

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous, sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

edf@recrutdiploma.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEUR ÉTUDES ÉLECTRIQUES ÉOLIEN/SOLAIRE H/F

Vensolair recrute : Ingénieur études électriques éolien/solaire H/F
ROUEN

Votre environnement

Ven solair est un acteur et expert historique de l'énergie éolienne et solaire photovoltaïque, regroupant près de 50 collaborateurs sur 4 sites (Montpellier, Rennes, Rouen et Bordeaux). Filiale de CNR (Compagnie Nationale du Rhône) depuis 2019, nous sommes spécialisés dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques.

Nous avons pour ambition d'installer plus de 600 MW de nouvelles capacités d'ici 2030. Vensolair est tournée vers l'action, avec l'agilité d'une PME et les capacités techniques et financières d'un grand groupe « pure player » des ENR maîtrisant toute la chaîne de valeur (de l'identification du site à la commercialisation de l'électricité). Notre ambition : Mettre en service 60 MW/an de centrales éoliennes et solaires au sol qui viendront s'inscrire dans la stratégie CNR 2030. Vensolair, c'est une équipe à taille humaine avec cette dimension territoriale si importante à la réussite de nos projets.

Emploi

Date de publication: 22-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Haute-Normandie (Rouen)

Expérience: Débutant accepté

Votre rôle

Au sein de l'équipe construction de Vensolair et en lien étroit avec l'Ingénieur génie électrique, vous intervenez sur les phases de conception, de consultation des entreprises, et de réalisation des lots électriques des projets éoliens et solaires au sol.

Dans ce cadre, vous travaillez sur des thématiques diverses : postes électriques HTA, raccordements HTA inter-éolien, télécommunication, éoliennes, dimensionnement électrique solaire.

Vous apportez une expertise électrique, dans une équipe construction à taille humaine composée de 5 personnes.

Vos missions

- Gestion de projet électrique : étude, planification, suivi et coordination des intervenants,
- Suivi technique HTA, BT, automatisme, télécommunication et réseau industriels,
- Gestion du lot poste électrique HTA et ses interfaces :
- Suivi d'exécution du marché : réunions techniques, collaboration avec le fournisseur, coordination avec le chef de projet construction,
- Gestion des interfaces télécom, gestionnaire de réseau, agrégation, conformité électrique...
- Mise en place/amélioration d'outils de pré-dimensionnement de postes HTA
- Homogénéisation des schémas unifilaires HTA.

Ce que vous apportez à Vensolair

- BAC + 5 école d'ingénieur généraliste avec impérativement une spécialisation Génie électrique ou Master avec spécialisation génie électrique ;
- Une première expérience dans les domaines de l'éolien, du solaire ou de la distribution d'énergie électrique serait un plus ;
- Permis B indispensable ;
- Maîtrise de l'anglais (oral/écrit) ;
- Rigueur, curiosité, initiative personnelle et aptitude au travail en équipe sont vos atouts.

Vous êtes attendu.e.s

Quand ? Dès que possible

Où ? A Rouen + déplacements fréquents en France

En CDI

Transmettez nous votre candidature à rh@vensolair.fr en précisant la référence Ingé_Elec-VSR Rouen www.vensolair.fr

rh@vensolair.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEURS D'ETUDES PROJETS LIAISONS ELECTRIQUES - LYON - H/F

Ingénieurs d'Etudes Projets Liaisons Electriques - Lyon - H/F

CDI

DÉVELOPPEMENT ET INGÉNIERIE

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

EXPÉRIENCE : > 1 AN

MASTER 2 OU DIPLÔMÉ D'ÉCOLE

CA-22-2098

Emploi

Date de publication:22-09-2022

Fonction:Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Auvergne

Expérience:Débutant accepté

Présentation de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation.

RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays.

En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

Description de l'offre

Dans ce contexte à fort enjeux, RTE prévoit dans les prochaines années à la fois de renouveler le réseau aérien existant et également de créer de nouvelles installations permettant de répondre aux enjeux de la transition énergétique et de raccorder les Energies Renouvelables.

En région, nous recherchons pour les Centres Développement & Ingénierie, responsables du développement et de l'ingénierie de réhabilitation et de construction des lignes et postes, à haute et très haute tension, des :

Ingénieurs d'études projets liaisons électriques aériennes ou souterraines H/F

Lyon (69)

Dans une équipe projet, animée par un manager de projet et constitué de plusieurs équipiers d'études, vous avez pour principale mission de contribuer à toutes les phases du projet, depuis la définition de la réponse technique au besoin, jusqu'à la mise en service des installations.

Chaque projet est unique et mobilise l'expertise de chacun en interne comme à l'externe, sur le terrain comme au bureau.

Pour cela, vous :

- Élaborez les études technico-économiques des liaisons aériennes ou souterraines et en définissez la consistance et procédez à une analyse de risques/opportunités argumentée de la solution proposée,

En amont de la phase de travaux, vous :

- Rédigez les cahiers des charges des études et des travaux confiés aux prestataires
- Participez à la négociation des offres et au passage des commandes
- Contrôlez les études confiées aux prestataires dans le cadre du plan de contrôle du projet

Puis, en aval, vous :

- Alimentez le retour d'expérience entrant dans le processus d'évaluation des prestataires
- Pouvez également être amené(e) à contrôler les travaux.

Afin de remplir ces missions, vous travaillez en collaboration avec les managers de projets, les entités de RTE (référents techniques, service Achats, etc.) et les prestataires.

Dans le cadre des activités relatives à l'emploi proposé, vous pouvez être amené(e) à accéder à un (ou des) site(s) relevant de la responsabilité de RTE. À cette fin et dans le respect des articles R1332-22-1 et suivants du Code de la Défense, nous vous informons qu'une enquête administrative est susceptible d'être réalisée à notre demande par l'autorité administrative, afin de vérifier qu'aucun fait vous concernant n'est incompatible avec l'accès envisagé.

Profil recherché

De formation ingénieur ou universitaire (bac+5), avec une dominante en génie mécanique ou génie civil (infrastructures linéaires par exemple...), vous êtes jeune diplômé(e) ou avez une première expérience en conduite de projet ou d'études (bureau d'études, fournisseur de matériel, prestataire...)

Vous avez une appétence pour la technique, les calculs et la recherche de solutions innovantes. Ouvert(e) et curieux(se), vous aimez travailler en équipe projet, en transverse avec de nombreux acteurs, vous questionner

pour trouver des solutions nouvelles et pragmatiques et vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles.

Permis B requis pour des déplacements occasionnels en région (3 à 4 déplacements à la journée par mois).

Dans le cadre de l'article L.111-33 du code de l'énergie, il est interdit de détenir des intérêts dans la société EDF ou ses filiales (EDF Energie Nouvelle, Electricité de Strasbourg, Dalkia, ...).

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 4 mars 2021, l'entreprise réaffirme son engagement. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEURS D'ETUDES PROJETS LIAISONS ELECTRIQUES - TOULOUSE - H/F

Ingénieurs d'Etudes Projets Liaisons Electriques - Toulouse - H/F
CDI
DÉVELOPPEMENT ET INGÉNIERIE
OCCITANIE
EXPÉRIENCE : > 1 AN
MASTER 2 OU DIPLÔMÉ D'ÉCOLE
CA-22-2100

Emploi

Date de publication:22-09-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Languedoc-Roussillon

Expérience:Débutant accepté

Présentation de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation.

RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays.

En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

Description de l'offre

Dans ce contexte à fort enjeu, RTE prévoit dans les prochaines années à la fois de renouveler le réseau aérien existant et également de créer de nouvelles installations permettant de répondre aux enjeux de la transition énergétique et de raccorder les Energies Renouvelables.

En région, nous recherchons pour les Centres Développement & Ingénierie, responsables du développement et de l'ingénierie de réhabilitation et de construction des lignes et postes, à haute et très haute tension, des :

Ingénieurs d'études projets liaisons électriques aériennes ou souterraines
H/F

Toulouse (31)

Dans une équipe projet, animée par un manager de projet et constituée de plusieurs équipiers d'études, vous avez pour principale mission de contribuer à toutes les phases du projet, depuis la définition de la réponse technique au besoin, jusqu'à la mise en service des installations.

Chaque projet est unique et mobilise l'expertise de chacun en interne comme à l'externe, sur le terrain comme au bureau.

Pour cela, vous :

- Élaborez les études technico-économiques des liaisons aériennes ou souterraines et en définissez la consistance et procédez à une analyse de risques/opportunités argumentée de la solution proposée,

En amont de la phase de travaux, vous :

- Rédigez les cahiers des charges des études et des travaux confiés aux prestataires
- Participez à la négociation des offres et au passage des commandes
- Contrôlez les études confiées aux prestataires dans le cadre du plan de contrôle du projet

Puis, en aval, vous :

- Alimentez le retour d'expérience entrant dans le processus d'évaluation des prestataires
- Pouvez également être amené(e) à contrôler les travaux.

Afin de remplir ces missions, vous travaillez en collaboration avec les managers de projets, les entités de RTE (référents techniques, service Achats, etc.) et les prestataires.

Dans le cadre des activités relatives à l'emploi proposé, vous pouvez être amené(e) à accéder à un (ou des) site(s) relevant de la responsabilité de RTE. À cette fin et dans le respect des articles R1332-22-1 et suivants du Code de la Défense, nous vous informons qu'une enquête administrative est susceptible d'être réalisée à notre demande par l'autorité administrative, afin de vérifier qu'aucun fait vous concernant n'est incompatible avec l'accès envisagé.

Profil recherché

De formation ingénieur ou universitaire (bac+5), avec une dominante en génie mécanique ou génie civil (infrastructures linéaires par exemple...), vous êtes jeune diplômé(e) ou avez une première expérience en conduite de projet ou d'études (bureau d'études, fournisseur de matériel, prestataire...)

Vous avez une appétence pour la technique, les calculs et la recherche de solutions innovantes. Ouvert(e) et curieux(se), vous aimez travailler en équipe projet, en transverse avec de nombreux acteurs, vous questionner pour trouver des solutions nouvelles et pragmatiques et vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles.

Permis B requis pour des déplacements occasionnels en région (3 à 4 déplacements à la journée par mois).

Dans le cadre de l'article L.111-33 du code de l'énergie, il est interdit de détenir des intérêts dans la société EDF ou ses filiales (EDF Energie Nouvelle, Electricité de Strasbourg, Dalkia, ...).

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 4 mars 2021, l'entreprise réaffirme son engagement. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

<http://www.rte-france.com/fr/emploi-carriere/nous-rejoindre/nos-offres-d-emploi-d-alternance-et-de-stages>

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEURS D'ETUDES PROJETS LIAISONS ELECTRIQUES - MARSEILLE - H/F

Ingénieurs d'Etudes Projets Liaisons Electriques - Marseille - H/F

CDI

DÉVELOPPEMENT ET INGÉNIERIE

PROVENCE ALPES – COTE D'AZUR

EXPÉRIENCE : > 1 AN

MASTER 2 OU DIPLÔMÉ D'ÉCOLE

CA-22-2101

Emploi

Date de publication: 21-09-2022

Fonction: Marketing, Commercial, Vente

Localisation: Provence-Alpes-Côte d'Azur (Marseille (13))

Expérience: Débutant accepté

Présentation de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation.

RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays.

En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

Description de l'offre

Dans ce contexte à fort enjeux, RTE prévoit dans les prochaines années à la fois de renouveler le réseau aérien existant et également de créer de nouvelles installations permettant de répondre aux enjeux de la transition énergétique et de raccorder les Energies Renouvelables.

En région, nous recherchons pour les Centres Développement & Ingénierie, responsables du développement et de l'ingénierie de réhabilitation et de construction des lignes et postes, à haute et très haute tension, des :

Ingénieurs d'études projets liaisons électriques aériennes ou souterraines H/F

Marseille (13)

Dans une équipe projet, animée par un manager de projet et constituée de plusieurs équipiers d'études, vous avez pour principale mission de contribuer à toutes les phases du projet, depuis la définition de la réponse technique au besoin, jusqu'à la mise en service des installations.

Chaque projet est unique et mobilise l'expertise de chacun en interne comme à l'externe, sur le terrain comme au bureau.

Pour cela, vous :

- Élaborez les études technico-économiques des liaisons aériennes ou souterraines et en définissez la consistance et procédez à une analyse de risques/opportunités argumentée de la solution proposée,

En amont de la phase de travaux, vous :

- Rédigez les cahiers des charges des études et des travaux confiés aux prestataires
- Participez à la négociation des offres et au passage des commandes
- Contrôlez les études confiées aux prestataires dans le cadre du plan de contrôle du projet

Puis, en aval, vous :

- Alimentez le retour d'expérience entrant dans le processus d'évaluation des prestataires
- Pouvez également être amené(e) à contrôler les travaux.

Afin de remplir ces missions, vous travaillez en collaboration avec les managers de projets, les entités de RTE (référénts techniques, service Achats, etc.) et les prestataires.

Dans le cadre des activités relatives à l'emploi proposé, vous pouvez être amené(e) à accéder à un (ou des) site(s) relevant de la responsabilité de RTE. À cette fin et dans le respect des articles R1332-22-1 et suivants du Code de la Défense, nous vous informons qu'une enquête administrative est susceptible d'être réalisée à notre demande par l'autorité administrative, afin de vérifier qu'aucun fait vous concernant n'est incompatible avec l'accès envisagé.

Profil recherché

De formation ingénieur ou universitaire (bac+5), avec une dominante en génie mécanique ou génie civil (infrastructures linéaires par exemple...), vous êtes jeune diplômé(e) ou avez une première expérience en conduite de projet ou d'études (bureau d'études, fournisseur de matériel, prestataire...)

Vous avez une appétence pour la technique, les calculs et la recherche de solutions innovantes. Ouvert(e) et curieux(se), vous aimez travailler en équipe projet, en transverse avec de nombreux acteurs, vous questionner pour trouver des solutions nouvelles et pragmatiques et vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles.

Permis B requis pour des déplacements occasionnels en région (3 à 4 déplacements à la journée par mois).

Dans le cadre de l'article L.111-33 du code de l'énergie, il est interdit de détenir des intérêts dans la société EDF ou ses filiales (EDF Energie Nouvelle, Electricité de Strasbourg, Dalkia, ...).

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 4 mars 2021, l'entreprise réaffirme son engagement. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

rte@recrutdiploma.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CONSULTANT.E JUNIOR EN STRATÉGIE, SECTEUR DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

iPrésentation HEADway Advisory

Emploi

Créé en 2011 et piloté par d'anciens dirigeants de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, HEADway Advisory accompagne le développement des établissements et organisations publiques et privées de ce secteur (Universités, Grandes Ecoles, organismes de recherche, fonds d'investissements, groupes d'éducation, entreprises de formation continue, etc.).

Date de publication: 21-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France

Expérience: Débutant

Notre ADN : une ambiance de travail bienveillante où l'autonomie et la liberté de réalisation sont encouragées. Des missions variées et responsabilisantes où l'on apprend chaque jour. Un fort esprit d'équipe et d'entraide. Un secteur passionnant en très forte croissance, et une expertise éprouvée et appréciée par nos clients.

Nous sommes aujourd'hui une équipe d'une vingtaine de personnes répartis en 4 pôles :

1. HEADway Strategy - Conseil en stratégie – le pôle sur lequel vous interviendrez

Nous intervenons sur : Plans stratégiques, transformations organisationnelles de haut niveau, développement de nouveaux campus, stratégie d'offres de formation, Modèle économique, Due Diligence, etc.

2. HEADway Information & Data

Une activité éditoriale dédiée à l'enseignement supérieur :

- L'essentiel du Sup : notre newsletter hebdomadaire
- L'essentiel Prépa : notre webzine mensuel
- Mais aussi un blog et la réalisation de livres blancs

3. HEADway People

Recrutement d'acteurs de haut niveau et accompagnement RH dédiés au secteur de l'Enseignement supérieur et Recherche.

4. HEADway Quality & Accreditation

Accompagnement des établissements d'enseignement supérieur en vue d'obtenir des accréditations et labels nationaux et internationaux (Grade, CTI, Visa, RNCP, CGE, AACSB, EQUIS, AMBA, etc.)

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un/une consultant(e) junior dédié à HEADway Strategy, en particulier dans les établissements d'enseignement supérieur publics (Universités et Ecoles).

Missions :

Le consultant sera mobilisé sur les missions suivantes :

- Missions de conseil en stratégie
 - o Soutien à la planification et la création des méthodologies de mission
 - o Animation : entretiens, focus groupes, séminaires
 - o Consolidation, recherche et organisation de données publiques et privées
 - o Structuration et réalisation des analyses quantitatives, qualitatives à partir des données
 - o Formalisation des analyses sur des livrables de qualité
 - o Créativité : réflexions sur les solutions à apporter au client, participation à des sessions de brainstorming et formalisation de recommandations
 - o Participation aux réunions clients
- Activités internes au cabinet : projets de communication/visibilité, organisation des données, lancement de nouvelles activités, structuration des process, etc.

Formations recherchées :

Diplômé(e) d'un master d'Université (Secteur public, Affaires Européennes, Sciences Politiques) ou d'IEP, d'une grande école de commerce ou d'ingénieurs.

Savoir-être appréciés :

- Motivation et enthousiasme
- Force de proposition et d'idées créatives
- Autonomie
- Curiosité intellectuelle
- Esprit d'équipe

Savoir-faire appréciés :

- Capacité à analyser des problématiques complexes
- Rigueur méthodologique
- Bonne aisance rédactionnelle & orthographe
- Aisance orale
- Maîtrise de Excel et PowerPoint
- Capacité à rechercher, organiser et analyser des données
- Des connaissances et une appétence pour le secteur de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Pourquoi nous rejoindre ?

- Travailler dans un secteur en pleine transformation et porteur de sens
 - Des projets variés sur de très beaux sujets de stratégie
 - Un fort niveau d'autonomie et de responsabilité
 - En cadrement par des experts du secteur
 - Entreprise située en plein cœur de Paris, entre Saint-Lazare, Europe et Liège, dans de jolis locaux très lumineux
 - Possibilités de télétravail un à deux jours par semaine si souhaité.
 - Nombreux avantages : rémunération attractive, séminaire d'entreprise, carte Swile, mutuelle de qualité
 - Un cabinet en forte croissance, avec de belles perspectives.
- Faites partie de l'aventure !

Modalités :

Pour candidater, envoyez votre CV et mail de motivation à :
c.dargemont@headway-advisory.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEURS D'ETUDES PROJETS LIAISONS ELECTRIQUES - LILLE - H/F

Ingénieurs d'Etudes Projets Liaisons Electriques - Lille - H/F
CDI
DÉVELOPPEMENT ET INGÉNIERIE
HAUTS-DE -FRANCE
EXPÉRIENCE : > 1 AN
MASTER 2 OU DIPLÔMÉ D'ÉCOLE
CA-22-2102

Emploi

Date de publication: 21-09-2022
Fonction: Production - Fabrication - Chantiers
Localisation: Picardie (Lille)
Expérience: Débutant accepté

Présentation de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation.

RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays.

En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

Description de l'offre

Dans ce contexte à fort enjeux, RTE prévoit dans les prochaines années à la fois de renouveler le réseau aérien existant et également de créer de nouvelles installations permettant de répondre aux enjeux de la transition énergétique et de raccorder les Energies Renouvelables.

En région, nous recherchons pour les Centres Développement & Ingénierie, responsables du développement et de l'ingénierie de réhabilitation et de construction des lignes et postes, à haute et très haute tension, des :

Ingénieurs d'études projets liaisons électriques aériennes ou souterraines H/F

Marcq-en-Baroeu I (59)

Dans une équipe projet, animée par un manager de projet et constituée de plusieurs équipiers d'études, vous avez pour principale mission de contribuer à toutes les phases du projet, depuis la définition de la réponse technique au besoin, jusqu'à la mise en service des installations.

Chaque projet est unique et mobilise l'expertise de chacun en interne comme à l'externe, sur le terrain comme au bureau.

Pour cela, vous :

- Élaborez les études technico-économiques des liaisons aériennes ou souterraines et en définissez la consistance et procédez à une analyse de risques/opportunités argumentée de la solution proposée,

En amont de la phase de travaux, vous :

- Rédigez les cahiers des charges des études et des travaux confiés aux prestataires
- Participez à la négociation des offres et au passage des commandes
- Contrôlez les études confiées aux prestataires dans le cadre du plan de contrôle du projet

Puis, en aval, vous :

- Alimenter le retour d'expérience entrant dans le processus d'évaluation des prestataires

- Pouvez également être amené(e) à contrôler les travaux.

Afin de remplir ces missions, vous travaillez en collaboration avec les managers de projets, les entités de RTE (référents techniques, service Achats, etc.) et les prestataires.

Dans le cadre des activités relatives à l'emploi proposé, vous pouvez être amené(e) à accéder à un (ou des) site(s) relevant de la responsabilité de RTE. À cette fin et dans le respect des articles R1332-22-1 et suivants du Code de la Défense, nous vous informons qu'une enquête administrative est susceptible d'être réalisée à notre demande par l'autorité administrative, afin de vérifier qu'aucun fait vous concernant n'est incompatible avec l'accès envisagé.

Profil recherché

De formation ingénieur ou universitaire (bac+5), avec une dominante en génie mécanique ou génie civil (infrastructures linéaires par exemple...), vous êtes jeune diplômé(e) ou avez une première expérience en conduite de projet ou d'études (bureau d'études, fournisseur de matériel, prestataire...)

Vous avez une appétence pour la technique, les calculs et la recherche de solutions innovantes. Ouvert(e) et curieux(se), vous aimez travailler en équipe projet, en transverse avec de nombreux acteurs, vous questionner pour trouver des solutions nouvelles et pragmatiques et vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles.

Permis B requis pour des déplacements occasionnels en région (3 à 4 déplacements à la journée par mois).

Dans le cadre de l'article L.111-33 du code de l'énergie, il est interdit de détenir des intérêts dans la société EDF ou ses filiales (EDF Energie Nouvelle, Electricité de Strasbourg, Dalkia, ...).

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 4 mars 2021, l'entreprise réaffirme son engagement. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEURS D'ETUDES PROJETS LIAISONS ELECTRIQUES - NANCY - H/F

Ingénieurs d'Etudes Projets Liaisons Electriques - Nancy - H/F

CDI

DÉVELOPPEMENT ET INGÉNIERIE

GRAND EST

EXPÉRIENCE : > 1 AN

MASTER 2 OU DIPLÔMÉ D'ÉCOLE

CA-22-2103

Emploi

Date de publication:20-09-2022

Fonction:Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Lorraine (Nancy)

Expérience:Débutant accepté

Présentation de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation.

RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays.

En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

Description de l'offre

Dans ce contexte à fort enjeux, RTE prévoit dans les prochaines années à la fois de renouveler le réseau aérien existant et également de créer de nouvelles installations permettant de répondre aux enjeux de la transition énergétique et de raccorder les Energies Renouvelables.

En région, nous recherchons pour les Centres Développement & Ingénierie, responsables du développement et de l'ingénierie de réhabilitation et de construction des lignes et postes, à haute et très haute tension, des :

Ingénieurs d'études projets liaisons électriques aériennes ou souterraines H/F

Villers-les-Nancy (54)

Dans une équipe projet, animée par un manager de projet et constituée de plusieurs équipiers d'études, vous avez pour principale mission de contribuer à toutes les phases du projet, depuis la définition de la réponse technique au besoin, jusqu'à la mise en service des installations.

Chaque projet est unique et mobilise l'expertise de chacun en interne comme à l'externe, sur le terrain comme au bureau.

Pour cela, vous :

- Élaborez les études technico-économiques des liaisons aériennes ou souterraines et en définissez la consistance et procédez à une analyse de risques/opportunités argumentée de la solution proposée,

En amont de la phase de travaux, vous :

- Rédigez les cahiers des charges des études et des travaux confiés aux prestataires

- Participez à la négociation des offres et au passage des commandes

- Contrôlez les études confiées aux prestataires dans le cadre du plan de contrôle du projet

Puis, en aval, vous :

- Alimentez le retour d'expérience entrant dans le processus d'évaluation des prestataires

- Pouvez également être amené(e) à contrôler les travaux.

Afin de remplir ces missions, vous travaillez en collaboration avec les managers de projets, les entités de RTE (référents techniques, service Achats, etc.) et les prestataires.

Dans le cadre des activités relatives à l'emploi proposé, vous pouvez être amené(e) à accéder à un (ou des) site(s) relevant de la responsabilité de RTE. À cette fin et dans le respect des articles R1332-22-1 et suivants du Code de la Défense, nous vous informons qu'une enquête administrative est susceptible d'être réalisée à notre demande par l'autorité administrative, afin de vérifier qu'aucun fait vous concernant n'est incompatible avec l'accès envisagé.

Profil recherché

De formation ingénieur ou universitaire (bac+5), avec une dominante en génie mécanique ou génie civil (infrastructures linéaires par exemple...), vous êtes jeune diplômé(e) ou avez une première expérience en conduite de projet ou d'études (bureau d'études, fournisseur de matériel, prestataire...)

Vous avez une appétence pour la technique, les calculs et la recherche de solutions innovantes. Ouvert(e) et curieux(se), vous aimez travailler en équipe projet, en transverse avec de nombreux acteurs, vous questionner pour trouver des solutions nouvelles et pragmatiques et vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles.

Permis B requis pour des déplacements occasionnels en région (3 à 4 déplacements à la journée par mois).

Dans le cadre de l'article L.111-33 du code de l'énergie, il est interdit de détenir des intérêts dans la société EDF ou ses filiales (EDF Energie Nouvelle, Electricité de Strasbourg, Dalkia, ...).

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 4 mars 2021, l'entreprise réaffirme son engagement. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGÉ DE MISSION SYSTÈMES D'INFORMATION DES OPÉRATEURS DE TRANSPORTS F/

La Direction du numérique a pour missions :

Emploi

la définition d'une stratégie globale de transformation numérique alignée avec les missions et les enjeux métiers d'IDFM;
le conseil et l'appui des directions concernant les enjeux numériques;
la conception, le développement, la performance et le maintien en conditions opérationnelles et de sécurité des applications et produits numériques ;
la gouvernance, la collecte, la valorisation et le partage des données utilisées par les métiers et les écosystèmes ;
le développement de la connaissance des systèmes d'information des opérateurs et l'accompagnement des métiers dans les chantiers impactant ces systèmes d'information ;
le pilotage de l'administration, de l'exploitation et de la supervision des infrastructures et des systèmes d'informations ;
le pilotage du risque cyber et de la sécurité des systèmes d'information ;
l'assistance et l'appui aux utilisateurs (à distance et à proximité) ;
l'urbanisation du système d'information dans une approche de recherche d'efficacité opérationnelle ;
ainsi que le pilotage des ressources affectées aux applications et aux systèmes d'information et du portefeuille des projets

Missions / Activités
Raison d'être

Date de publication: 19-09-2022
Fonction: Etudes, Recherche, Projet
Localisation: Ile-de-France
Expérience: non précisée

Définir la stratégie SI OT / GI de l'AOT (au service des usagers et des métiers) dans le cadre du Plan de transformation numérique (PTN).
Éclairer l'AOT sur les enjeux techniques, financiers et juridiques des SI OT / GI.
Fournir à l'AOT une vision prospective en matière de SI OT / GI.

Missions

Faciliter les démarches métiers en matière de SI OT / GI.
Accompagner les initiatives métiers dans leurs échanges avec des OT / GI en matière de SI.
Élaborer une feuille de route SI OT / GI partagée en cohérence avec le PTN et les orientations métiers.

Activités

Approfondir et renforcer la connaissance des SI OT / GI par l'AOT :
piloter les prestations d'audits et d'expertises.
Coordonner et structurer les initiatives métiers.
Contre expertiser les propositions SI des OT / GI.
Élaborer, proposer et prescrire des orientations technologiques, financières et juridiques en matière de SI OT / GI : ouverture à la concurrence, contrats, plan pluriannuel d'investissements, projets, etc.
Préciser les rôles et responsabilités des OT / GI en matière de SI en lien avec les orientations métier, la stratégie de l'AOT et dans le cadre du PTN.
Proposer des pistes de rationalisations technologiques et économiques des SI OT / GI.
Coordonner et animer les instances liées à l'ouverture à la concurrence sur les SI OT / GI.
Nourrir la réflexion et alimenter des référentiels SI sur le volet SI OT / GI.
Évaluer les bénéfices/risques liés aux orientations métiers envisagées et aux renoncements.
Piloter les prestations en charge de contrôler et sécuriser les réversibilités

SI liées à l'ouverture à la concurrence.

Inter actions avec les métiers et au sein de la Direction du numérique (DN)

Accompagnement différent selon la maturité des métiers en matière de démarche/connaissance des SI OT / GI.

Co-instruction des problématiques juridiques liés au SI OT / GI avec la Direction Ressources et son Département AJ.

Une mission au service des Départements de la DN (mise en relation des acteurs concernés, co-élaboration d'orientations technologiques, coordination des sujets SI OT / GI en lien avec le PTN) :

co-évaluer avec le Département Data les actions nécessaires pour la captation, la structuration et la valorisation des données produites par les OT / GI,

co-élaborer avec les Départements ID / AS&S les référentiels SI liés au SI OT / GI, co-évaluer les orientations souhaitées par les métiers,

co-élaborer avec le RSSI les recommandations et prescriptions SSI liées au SI OT / GI, co-évaluer les orientations souhaitées par les métiers.

Compétences / Expériences

Pilotage d'études, de transformation, de transition et de réversibilité SI.

Pilotage d'audits SI.

Urbanisation/architecture des SI.

Elaboration et pilotage de schéma directeur SI et de transformation/transition.

Elaboration de stratégie opérationnelle de transformation des SI.

Expérience d'au moins 12 ans dans les SI (si possible les SI de transports et systèmes industriels associés).

Excellent relationnel.

Expérience d'au moins 5 ans sur des postes SI transverses avec de très nombreux partenaires externes publics et privés (Etat, Transporteurs, Prestataires, Experts fonctionnels et SI, etc.) et de très nombreux métiers porteurs de programme numérique : billettique, information voyageurs, open data, sûreté, etc.

Autres informations

Bac+5/6 (ingénieur SI ou management des SI ou transition manager ou auditeur SI ou urbaniste SI, etc.).

Bonne connaissance de l'anglais informatique.

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

ALTERNANCE- INGÉNIEUR EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE - AIX (H/F)

Partenaire clé de la transformation énergétique, environnementale et sociétale des organisations, nous avons pour objectif de leur permettre de changer de trajectoire en construisant avec elles une économie qui crée et préserve plus qu'elle ne détruit.

De la stratégie à l'action, nous accompagnons depuis plus de 12 ans les entreprises et territoires dans tous leurs enjeux de développement durable, de décarbonation et d'efficacité énergétique. Nous développons pour cela un modèle multi-expertise unique structuré autour de trois services – conseil-environnemental et sociétal, mise en œuvre de projets de performance énergétique et bas-carbone, financement de la transition – et s'appuyant sur notre plateforme digitale de pilotage des plans d'actions GreenFlexIQ.

Grâce à notre modèle nous accélérons la transformation de nos 750 clients et nous engageons à créer avec eux de la valeur économique, environnementale et sociétale.

Emploi

Date de publication: 16-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Provence-Alpes-Côte d'Azur (Aix-en-Provence)

Expérience: Débutant accepté

GreenFlex a rejoint TotalEnergies en 2017 au sein de la branche « Gas, Renewables & Power » et compte environ 450 collaborateurs déployés dans 20 bureaux en Europe.

Dans le cadre de sa politique de recrutement, GreenFlex s'engage à promouvoir la diversité et l'égalité des chances tout au long du processus de recrutement. Votre candidature sera étudiée selon des critères objectifs basés sur vos compétences, votre expérience acquise et vos aptitudes professionnelles, au regard des caractéristiques du poste à pourvoir.

Pour en savoir plus : www.greenflex.com

Descriptif du poste

Vous assisterez l'équipe d'ingénieur en Efficacité Energétique dans leur travail quotidien (audits et revues énergétiques, détection et chiffrage d'actions d'économies, déploiement et suivi d'outils de télé relève, traitement de données, analyses de courbes, gestion de site et édition de documents contractuels).

Vous serez chargé de mettre en place des alertes et indicateurs clés sur les données de télé relève de nos clients afin d'optimiser et éviter toutes dérives de consommation.

Vous contribuerez à l'identification, la documentation et le référencement des actions d'efficacité énergétique mises en œuvre par nos équipes.

Vous serez chargé de réaliser le suivi énergétique de plusieurs sites télérelevés de manière hebdomadaire.

Profil recherché

De formation Bac+5 université, école d'ingénieur spécialisé dans l'énergie et l'efficacité énergétique et ou les énergies renouvelables vous recherchez une alternance.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Bonne connaissance du fonctionnement des installations frigorifiques et de CVC (Chauffage Ventilation Climatisation)
- Très bonne maîtrise d'Excel et de Powerpoint, la connaissance d'outils analytiques est un plus

APTITUDES

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur

- Curiosité
- Maîtrise de l'Anglais

SAVOIR-ÊTRE

- Autonomie
- Esprit d'équipe

Postuler ici : https://greenflex.welcomkit.co/jobs/stage-ingenieur-efficacite-energetique-h-f_aix-en-provence

bkiffer@greenflex.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGE(E) D'OPERATIONS AMENAGEMENT DURABLE (EN ALTERNANCE)

CHARGE(E) D'OPERATIONS AMENAGEMENT DURABLE (en alternance)

Emploi

Groupe SOVIA – filiale SOVIA Aménagement
Au sein de la Direction de l'Aménagement, vous aurez pour missions principales de :

Participer à la conception, au pilotage et au suivi des opérations d'aménagement durables certifiées et labellisées pour chacune des phases opérationnelles et fonctionnelles.

Participer à l'organisation et à la coordination des différents partenaires internes et externes

Veiller à la cohérence des projets avec les documents d'urbanisme locaux et les différentes réglementations concernées

Réaliser les différents livrables demandés dans le cadre des certifications et des labellisations spécifiques à l'aménagement durable

Participer aux audits de conformité et d'évaluation

Réaliser les fiches de synthèse d'opération

Participer à la diffusion des résultats et des bonnes pratiques

Effectuer une veille et une mise à jour des documents d'urbanisme.

Vous êtes :

Alternant en formation supérieure.

Vous maîtrisez déjà la technologie du bâtiment et des travaux publics et le management de projet. Vous appréhendez déjà les outils d'aménagement et les procédures environnementales, le montage d'opération, les champs d'application de l'aménagement, des acteurs et des métiers de l'aménagement, les méthodes d'analyse, de synthèse et de diagnostic, l'organisation et le fonctionnement du territoire, ainsi que la réglementation.

Doté(e) d'aisance relationnelle, vous faites preuve d'esprit d'analyse et de synthèse. Vous êtes en capacité de travailler en réseau et appréciez le travail d'équipe. Vous êtes disponible, force de proposition, autonome et avez le sens des responsabilités.

Poste basé à Colmar, 10 Place du Capitaine Dreyfus, 68 000 COLMAR

s.jund@sovia-68.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEUR(E) D'EXPLOITATION MISSION CADRE PROCESS FORCE D'ACTION RAPIDE DU NUCLÉAIRE (FARN) (2022-59595)

Vous êtes muni.e d'un diplôme d'Ingénieur.e Bac +4/+5, avec une spécialisation "Process Nucléaire"

Avec une expérience de 2 ans (apprentissage inclus) à 5 ans max liée au Process Nucléaire (exple : Formateur Process, IS, Métiers de l'exploitation en quart, Conduite...),

Vous avez ...

Une appétence indispensable pour les interventions d'urgence, les missions « hors norme », l'engagement et la vie en équipe,
De plus, vous possédez des atouts reconnus pour réussir dans cette fonction comme de :

- La rigueur et le respect des consignes,
- Une bonne gestion du stress et prise de recul,
- Des capacités d'adaptation et relationnelles,
- Une capacité d'analyse et de synthèse,
- Un sens des responsabilités,

.. . votre candidature nous intéresse !

Le contexte de gestion de crise permanente des missions FARN amène nos collaborateurs.rices à intervenir dans des conditions complexes qui pourraient faire appel à une bonne condition physique.

Conditions de travail de l'emploi :

- Lieu de travail : PALUEL (76450),
- Astreintes : 1 semaine sur 6,
- Permis B demandé,
- Engagement moral sur l'emploi : Selon convention pour la partie FARN

Date de publication:13-09-2022

Fonction:Spécialistes Activités Tertiaires (banque, assurance, immobilier...)

Localisation: Alsace (colmar)

Expérience:Débutant accepté

Emploi

Date de publication:08-09-2022

Fonction:Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Basse-Normandie

Expérience:Débutant

et de 10 ans sur l'emploi du CNPE Paluel,

- Rémunération : Rémunération principale annuelle : de 36026 € à 48000 € (selon diplôme et expérience professionnelle),

R émunérations complémentaires et avantages : primes, tarif, intéressement, protection sociale...

- Accompagnement à la mobilité géographique : parc logement (loyer écrêté) implanté sur la zone d'astreinte, et compatible avec la tenue d'une astreinte d'intervention immédiate

- Dans le cadre d'une validation d'aptitude liée aux contraintes de l'emploi : visite médicale obligatoire.

contact@elecjobs.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEURE / INGÉNIEUR ANALYSTE PRÉVISIONNISTE EN ÉLECTRICITÉ (2022-50649)

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +4 / BAC +5

Spécialité(s) : DATA - Mathématiques appliquées - Statistiques

Pays / Région : France / Ile-de-France

Département : Hauts-de-Seine (92)

Ville : La Défense - Tour PB6

Description de l'offre

Acteur de référence de la décarbonation de la société, nous créons de la valeur pour nos clients grâce à l'énergie et aux services innovants que nous leur fournissons. C'est à nous, femmes et hommes d'EDF, fiers de nos missions de service public, de transformer demain.

Vous aussi vous souhaitez faire un métier qui compte ? Rejoignez-nous !

La Direction Sourcing Economie Finance (DSEF) est une entité opérationnelle essentielle à la création de valeur du portefeuille de clients de la Direction Commerce d'EDF. La DSEF pilote les processus électricité et gaz (processus prix, responsabilité d'équilibre du portefeuille gaz d'EDF, prévisions de consommations et de demande en électricité et en gaz...) en veillant au respect des contraintes réglementaires et à la maîtrise des risques.

Le département Sourcing Offres Electricité (SOE) de la DSEF a pour mission d'assurer l'approvisionnement en électricité les clients d'EDF en France. Il réalise le sourcing du portefeuille Clients, élabore la stratégie de couverture des achats et des risques. Il appuie les Directions Commerciales pour la constitution des offres et contribue au pilotage de l'activité électricité.

L'équipe Prévisions Front Office, au cœur des enjeux de l'équilibrage du système électrique, recherche un nouveau talent !

Vos Missions

Au sein d'une équipe dynamique et avec une réelle autonomie d'action, vous réaliserez des activités opérationnelles à forts enjeux financiers, ainsi que des activités d'expertise et de chef de projet.

Vous serez amené à :

- Prévoir la consommation en électricité du portefeuille de clients d'EDF à l'aide de modèles développés avec la R&D, en analysant l'impact des multiples paramètres (météo, évolution des parts de marché, ou des éléments plus conjoncturels comme la crise sanitaire COVID). Cette prévision permet l'équilibrage du système électrique et est utilisée par la Direction Optimisation Amont Aval Trading pour définir le programme de production du parc de centrales EDF et ses achats/ventes d'électricité sur les marchés.

- Assurer une activité de Front Office en gérant les demandes de clients

Emploi

Date de publication:08-09-2022

Fonction:Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Ile-de-France (Hauts-de-Seine)

Expérience:non précisée

du haut de portefeuille d'EDF qui souhaitent réaliser des transactions directement sur les marchés de gros. Cette gestion se fait en forte interaction avec EDF-Trading, et nécessite une bonne compréhension des mécanismes de prix sur le marché de gros de l'électricité ainsi que du fonctionnement des offres complexes proposées par EDF à ses clients. En complément de ces activités opérationnelles, vous piloterez des projets sur certaines activités en lien avec d'autres équipes au sein d'EDF (R&D, EDF Trading, Direction Optimisation Amont Aval Trading, Directions Commerciales...). Vous pourrez ainsi tester de nouvelles idées, développer de nouveaux outils ou de nouvelles méthodes de modélisation permettant d'optimiser nos prévisions. Vos compétences vous permettront d'évoluer rapidement vers des prises de responsabilités supplémentaires.

Pr ofil souhaité
De formation bac+5 type école d'ingénieur ou équivalent, vous avez de bonnes connaissances du marché de l'énergie et/ou de l'électricité et vous avez un goût pour travailler sur des sujets complexes et variés : mécanismes de marché, modèles statistiques, chaîne SI.

Le poste comporte des composantes opérationnelles à forts enjeux financiers et une composante fonctionnelle/expert ise qui nécessitent d'être rigoureux, autonome dans la gestion du temps et d'être à l'aise avec l'utilisation de méthodes, processus et outils qui évoluent régulièrement. Une bonne réactivité est également indispensable pour gérer les aléas liés aux activités opérationnelles, par exemple pour prévoir la consommation au fil des confinements/déconfinements pendant la crise covid, ou pour traiter en temps réel les demandes complexes de clients souhaitant réaliser une transaction sur le marché.

A l'aise en modélisation, simulation numérique et analyse de données, vous maîtrisez la programmation sous R ou Python, tout en étant doté de très bonnes capacités de communication, pour expliquer des sujets complexes de manière pédagogique. Un Anglais et un Français courant à l'écrit et à l'oral sont indispensables.

Le sens du travail en équipe est indispensable dans cette activité pour trouver des solutions collectivement face à des situations complexes ou imprévues.

La prévision de consommation nécessitant une continuité de service 365 jours par an, vous intégrerez le roulement d'astreinte de l'équipe en étant mobilisé (travail à domicile) environ un week-end (8h30-17h) toutes les 6 semaines.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, rejoignez l'équipe Prévisions Front Office au sein de la Direction Commerce d'EDF !

Le télétravail est accessible à tous les salariés de la Direction Commerce.

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Merci de postuler:[http://elec.jobs.fr/consult.php? offre=951b16626290016123&ref=25](http://elec.jobs.fr/consult.php?offre=951b16626290016123&ref=25)

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEUR SÛRETÉ INCENDIE EXPÉRIMENTÉ H/F (2021-25356)

Ingénieur Sûreté Incendie Expérimenté H/F (2021-25356)

Emploi

Type de contrat : CDI
Niveau de formation : BAC +4 / BAC +5
Spécialité(s) : Ingénierie d'Etudes
Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes
Département : Rhône (69)
Ville : LYON

Date de publication:06-09-2022
Fonction:Etudes, Recherche, Projet
Localisation: Rhône-Alpes (LYON)
Expérience:Débutant accepté

Description de l'offre

Voulez-vous aider à façonner l'avenir de l'industrie nucléaire? Le démantèlement et la gestion des déchets nucléaires représentent désormais un défi majeur pour les exploitants nucléaires et leurs actionnaires. EDF a ainsi lancé CYCLIFE, sa propre marque et sa propre plateforme. Grâce aux bureaux de CYCLIFE en France, en Suède et au Royaume-Uni, EDF est désormais en mesure d'offrir des services dédiés et sur mesure dans le domaine du démantèlement et de la gestion des déchets pour les centrales nucléaires.

Cyclife Engineering est la filiale d'ingénierie du Groupe EDF en charge de la maîtrise d'œuvre de projets de démantèlement, sur les projets France de la Direction des Projets Déconstruction et Déchets (DP2D) d'EDF ainsi que sur des projets à l'international. Il s'agit de réaliser en propre les études détaillées et de réalisation des projets de démantèlement de tout ou partie d'une centrale nucléaire et de contracter les travaux associés auprès d'industriels du secteur.

LE POSTE:

Au sein du Service Sûreté Radioprotection et Déchets auquel vous êtes rattaché(e), vous êtes en charge des études de sûreté incendie pour nos projets de démantèlement et de conception d'installation de gestion et de traitement de déchets. Vous intervenez également dans le cadre de projets de réexamen ou de dossiers réglementaires pour la modification d'installations.

En lien étroit avec les différents corps de métier (génie civil, ventilation nucléaire, électricité, contrôle-commande,...), vous aurez la charge de :

- La prise en compte de la thématique incendie en phase études d'Avant-Projet Détaillé (APD) de démantèlement ou d'installations neuves,
- La réalisation et/ou le pilotage d'études incendie (définition des exigences, études de justification). Dans ce cadre vous pourrez être amené à utiliser des outils de modélisation en incendie (MAGIC, FDS, CFAST,...).
- La constitution des dossiers réglementaires relatifs à la démonstration de sûreté incendie (études support à la réévaluation de sûreté, rédaction de chapitres du rapport de sûreté, études support pour les dossiers réglementaires de modifications d'installations),
Réaliser des analyses de risques autres que l'incendie en lien avec l'équipe Sûreté Nucléaire

La durée du mandat dans le poste est de 4 à 5 ans. Passé ce délai, vous pourrez profiter des opportunités au sein de Cyclife Engineering ou du groupe EDF.

Profil souhaité

De formation supérieure, type ingénieur généraliste ou spécialisé en maîtrise des risques, vous disposez d'une expérience de 5 ans minimum en sûreté incendie : expérience acquise au sein d'équipes d'ingénierie d'un ou plusieurs grands projets de conception ou de démantèlement d'installations nucléaires.

Vous maîtrisez les démonstrations de sûreté et avez une expérience avérée en rédaction d'analyses et de dossiers de sûreté. Vous maîtrisez un ou plusieurs logiciels de modélisation incendie, tels que FDS, CFAST ou MAGIC. Vous connaissez le processus d'ingénierie sur grands projets.

Vous êtes autonome et curieux(se), doté(e) d'un bon relationnel, vous êtes reconnu(e) pour votre capacité d'analyse, de synthèse et votre rigueur technique.

Vous souhaitez vous investir au sein d'une société dynamique et innovante et être au cœur des défis du Groupe EDF en matière de démantèlement, alors rejoignez-nous !

Une bonne pratique de l'anglais (voire d'une autre langue) est un plus.

edf.candidature@recrutdiploma.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHEF DE PROJET – MACHINES SPÉCIALES ET AUTOMATISMES (H/F)

Bystronic France, 50 personnes, filiale française d'un groupe international, **Emploi** est un des leaders mondiaux dans la fabrication et la commercialisation de systèmes destinés à l'usinage de tôles.

Depuis 1986, nous innovons et proposons à nos clients des solutions à haute valeur ajoutée dans la découpe de tubes, tôles et profilés au travers de la maîtrise de différentes technologies (laser, pliage et systèmes d'automatisation).

Date de publication: 06-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France (Les ULIS)

Expérience: Confirmé

A l'ère de l'Industrie 4.0, nous planifions et implémentons pour nos clients un environnement de production en réseau. Grâce à nos solutions évolutives, nous combinons des machines, des automatismes ainsi que des logiciels afin de créer un réseau flexible de composants intelligents. Bystronic est aujourd'hui leader en France dans la conception de lignes de découpe automatisée et interconnectée et accompagne chacun de ses clients dans la réalisation de sa vision de l'usine du futur.

Dans le cadre de notre développement, nous créons un poste et recherchons un Chef de projet – machines spéciales et automatismes (H/F).

Rattaché au Responsable du Service Après-Ventes, vous êtes l'interlocuteur de référence de nos clients et de nos usines dans la phase d'installation de nos machines. Vous intervenez en tant que chef d'orchestre des différents acteurs du projet, depuis la signature du contrat jusqu'à la livraison de la machine. Vous supervisez et garantissez la bonne coordination ainsi que l'exécution des différentes phases du projet.

Plus précisément :

- En amont de l'installation, vous analysez le besoin, vous accompagnez et conseillez vos clients, anticipez les différentes problématiques ;
- Vous établissez les contrats de sous-traitance et de commandes ;
- Vous vous assurez de la bonne finalisation des prestations auprès de vos intervenants extérieurs et de votre client ; pour ce faire, vous coordonnez les équipes chantiers et l'ensemble des intervenants, internes ou externes ;
- Garant du respect des jalons contractuels, vous êtes responsable des délais, de la qualité et du planning ;
- Vous assurez le suivi budgétaire du projet ;
- Responsable de la relation client, vous pilotez les revues de projet, analysez les dysfonctionnements et mettez en place les actions correctives ;
- Vous assurez le reporting des actions mises en place ;
- Vous intervenez à distance ou sur place chez le client (30% de votre

temps), en France principalement.

Un parcours de formation significatif est prévu dès votre arrivée.

De formation Bac+5, Ecole d'Ingénieur en Electrotechnique ou automatisme, ou équivalent, vous avez acquis une première expérience sur un poste similaire.

Vous avez déjà piloté des projets dans un environnement technique. Reconnu pour votre leadership, force de proposition, vous avez l'esprit d'équipe.

Très bon relationnel, sens du service client, goût pour l'innovation technique et le terrain, sont autant d'atouts pour votre réussite sur ce poste.

Un bon niveau d'anglais est impératif pour échanger avec nos usines.

Rémunération fixe en fonction du profil + véhicule de fonction.

Ce poste est à pourvoir en CDI, dans le 91 (Les Ulis).
Des déplacements en France sont à prévoir.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise à taille humaine, filiale d'un grand groupe solide, résolument tournée vers l'innovation technique ? Merci de transmettre votre candidature à notre recruteuse à candidature@plurality-rh.com

lucie.dezert@plurality-rh.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEUR / INGÉNIEURE DOMAINE AUTOMATISME H/F (2022-55292)

Ingénieur / Ingénieure domaine Automatismes H/F (2022-55292)

Emploi

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +4 / BAC +5

Spécialité(s) : Automatismes / Contrôle commande

Pays / Région : France / Centre-Val-de-Loire

Date de publication: 05-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Centre (37420 AVOINE)

Expérience: Débutant accepté

Département : Indre et Loire (37)

Ville : 37420 AVOINE

Description de l'offre

EDF est le plus important exploitant nucléaire du monde et parmi les plus performants. Travailler sur un Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE) c'est la satisfaction de contribuer à produire plus de 80% de l'électricité en France, qui plus est, une électricité sans émission de gaz à effet de serre.

La Division Production Nucléaire (DPN) d'EDF assure l'exploitation en toute sûreté d'un Parc standardisé de 56 réacteurs répartis sur 19 sites. Le Service Ingénierie Fiabilité du CNPE de Chinon, recherche un ou une Ingénieur Fiabilité en charge du domaine « Automatismes ». Ce service de 63 personnes regroupe les Ingénieurs Fiabilité sur l'ensemble des systèmes du CNPE. Son expertise est reconnue et sollicitée par les services Exploitation et Maintenance.

Pourquoi pas vous ?

L'Ingénieur Fiabilité est garant de la santé dans la durée des matériels de la spécialité, afin de contribuer aux objectifs de production, de sûreté et environnementaux de son unité.

Dans ce cadre :

Il prend en charge des diagnostics approfondis de défaillances, rédige les analyses associées et préconise les actions curatives et préventives.

Il assure l'appui/conseil auprès des services opérationnels (maintenance par exemple), en exploitant la veille, en analysant et intégrant le retour d'expérience local et national.

Il est amené à se rendre régulièrement sur le terrain afin de mesurer l'efficacité de ses actions.

Il est l'interlocuteur des entités nationales dans son domaine de compétence et il veille à la bonne prise en compte des prescriptions et politiques nationales. Il sera amené à échanger avec l'Autorité de Sûreté Nucléaire sur les maintenances réalisées et les constats d'écart potentiels traités par la centrale.

Il développera la maintenance prédictive à partir de méthodes innovantes : maintenances conditionnelles, analyse des signaux faibles.

Il constitue un bilan annuel sur l'ensemble des matériels suivis, priorise les problématiques et le présente au Comité Fiabilité présidé par le Directeur Technique afin d'engager les actions structurantes de maintenance.

Il optimisera les programmes de maintenances préventives dans un objectif d'amélioration des coûts en maintenance tout en garantissant un haut niveau de performance.

Prof il souhaité

Vous êtes titulaire d'une formation Bac+5 du type École d'Ingénieurs spécialisés ou généralistes ou Université.

Vous justifiez idéalement d'une première expérience dans un environnement industriel.

On vous reconnaît une aisance relationnelle et un intérêt réel pour le travail d'équipe. Autonome, vous possédez également d'excellentes capacités rédactionnelles indispensables à la tenue du poste. Vous souhaitez développer une réelle expertise dans le domaine de la maintenance.

Vous avez envie de travailler sur un site de production d'électricité, au cœur des enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain ? N'hésitez plus à nous rejoindre !

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

edf.candidature@recrutdiploma.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGÉ(E) D'ÉTUDES EN ENVIRONNEMENT MARIN - (H/F)

Au sein de la direction territoriale du Havre, vous intégrez le Service des accès et environnements maritimes. **Emploi**

En tant que chargé(e) d'études en environnement marin, vous assisterez le Responsable des études environnementales et aurez pour mission de :

- De participer aux suivis environnementaux du milieu marin liés aux dragages d'entretien (qualité de l'eau, des sédiments, encadrement de prestations pour les suivis biologiques benthos et poissons),

Date de publication: 05-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Haute-Normandie (Le Havre)

Expérience: Débutant accepté

- De réaliser des diagnostics environnementaux du milieu marin préalablement aux projets d'aménagements de travaux neufs (qualité des sédiments et filières de gestion associées)
- De conduire les campagnes de prélèvement en mer (de la préparation à la réalisation),
- D'établir la synthèse et la présentation des résultats notamment sous forme de rapports ou traitements cartographiques (Système d'Information Géographique),
- De participer aux études diverses en cours (mise en place d'un réseau de surveillance de la qualité de l'eau dans les bassins, projets de valorisation de sédiments...),

Pr ofil recherché

- De formation en environnement marin et océanographie de bac +5 (école d'ingénieur de type ENSTA, master universitaire spécialisé etc...).
- Vous maîtrisez les outils informatiques bureautiques (word, excel, access) et SIG (ArcGIS).
- Avoir de bonnes aptitudes au travail sur le terrain et à l'embarquement en mer.
- Maîtriser les techniques de mesures de la qualité de l'environnement marin.
- Curieux(-se), proactif(-ve) et rigoureux(-se), vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles.
- Permis B indispensable pour la tenue du poste.

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à Sybille CAHIERRE : sybille.cahierre@haropaport.com ou de postuler en ligne via le lien ci-dessous.

sybille.cahierre@haropaport.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGÉ DE PROJETS « MISE EN QUALITÉ ET EXPLOITATION DES DONNÉES DE VALIDATION

Île-de-France Mobilités (anciennement STIF) imagine, organise et finance **Emploi** les transports publics pour tous les Franciliens.

Au cœur du réseau de transports francilien, Île-de-France Mobilités fédère tous les acteurs (voyageurs, élus, constructeurs, transporteurs, gestionnaires d'infrastructures...), investit et innove pour améliorer le service rendu aux voyageurs.

Date de publication: 01-09-2022
Fonction: Etudes, Recherche, Projet
Localisation: Ile-de-France
Expérience: non précisée

Île-de-France Mobilités décide et pilote les projets de développement et de modernisation de tous les transports, dont elle confie l'exploitation à des transporteurs. Île-de-France Mobilités, composée de la Région Île-de-France et des huit départements franciliens, porte ainsi la vision de l'ensemble des transports d'Île-de-France (Train-rer, Métro, Tram, Bus...).

Présentation du département « Tarification » :

Le département « Tarification » est l'un des départements composant la Direction des finances, achats et contrats.

Le département tarification est le garant de l'élaboration et, en lien avec le département Marketing & billettique, de la mise en œuvre de la politique tarifaire, il suit l'évolution des recettes tarifaires et veille à les préserver en tant que source de financement du système de transport et composante de la rémunération des transporteurs.

Ses missions consistent plus particulièrement à :

préparer les décisions tarifaires, évaluer les propositions d'évolution des titres économiquement et en termes d'usage, assurer, en lien avec le département finance & contrôle de gestion, l'observation, l'analyse, la prévision et l'appréciation des effets sur l'économie d'Ile-de-France mobilités des principales ressources analyser la mobilité sur la base des données recueillies (SIDV...), suivre et analyser l'évolution des recettes directes en tant que source de financement des transports publics franciliens, participer à l'élaboration et au suivi des contrats avec les entreprises de transport pour la partie relative aux recettes directes et aux impacts tarifaires,

contrôler les conditions d'intervention des départements ou d'autres collectivités locales en termes de compensations tarifaires, assurer le pilotage fonctionnel du système d'information décisionnel de validation (SIDV)

éclairer les décisions de la DG et jouer un rôle de facilitateur pour les directions métiers

Missions / Activités

En collaboration avec les chargés de projets « pilotage fonctionnel du SIDV » et « expertise des données télébillettiques et exploitation statistique », le/la titulaire du poste assume les activités liées au suivi de la complétude et de la qualité des remontées de validations télébillettiques

:

comptes rendus réguliers sur l'activité du SIDV, suivi des indicateurs de complétude et de qualité prévus dans les contrats, suivi des tableaux de bord pour l'application de pénalité ou de mécanismes d'intéressement,

suivi et qualification, en concertation avec les transporteurs, des événements (grève, intempéries, ...) susceptibles d'expliquer la remontée de volumes de donnée anormalement bas sur certaines journées, gestion des données de référence du système et notamment des codifications techniques,

préparation des données techniques appropriées pour les réunions tenues avec les transporteurs sur le suivi des indicateurs et de la qualité des flux télébillettiques,

mise au point et diffusion d'indicateurs de qualité et de repérage d'anomalies ;

animation d'instances bilatérales ou multilatérales dédiées à l'analyse des problèmes de non qualité et à la recherche de pistes d'amélioration.

Il/elle réalisera diverses exploitations des données de validations :

réponse aux demandes d'analyse des données de validation et assistance aux chargés d'études sur les travaux d'analyses réalisés, élaboration de rapports Cognos pour les utilisateurs ayant des besoins récurrents,

participation aux travaux menés par le département pour évaluer l'impact des mesures tarifaires et des nouveaux modèles de rémunération, réponse aux réquisitions judiciaires portant sur les données de validations et leur suivi

(cf. fiche de procédure sur ce sujet).

Enfin, il/elle participera aux réflexions sur les évolutions du SIDV et à la réalisation des tests de recettes.

Compétences / Expériences
Compétences mobilisées :

Analyse et méthodologie statistique.
Exploitation de bases de données complexes, notamment de SI décisionnels.
Architecture des bases de données.
Maîtrise d'un(de) logiciel(s) et/ou langage(s) d'exploitation de bases de données, en particulier SQL.

Compétences requises :

analyser, synthétiser,
travailler en équipe,
assurer un reporting,
rédiger,
communiquer à l'oral,
faire preuve de sens pédagogique,
savoir travailler en transversalité avec les autres départements,

Profil du-de la candidat-e :

- Formation supérieure Bac + 5, avec des composantes majeures dans le domaine des technologies de l'information, de l'architecture des bases de données et de l'analyse statistique.

- 1 à 5 ans d'expérience.

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

ASSISTANT-E INGENIEUR-E CHARGE-E DES ETALONNAGES ET DE LA MAINTENANCE OPERATIONNELLE DE CAPTEURS OCEANOGRAPHIQUES (H/F)

Missions

Le-la Assistant Ingénieur réalisera les étalonnages, les réglages et les maintenances de l'Underwater Vision Profiler (UVP) proposés sur le site : <http://piqv.imev-mer.fr/>. Il-elle travaillera sous la responsabilité du responsable de la Plateforme d'Imagerie Quantitative de Villefranche sur mer (PIQv).

Activités

- Mise en œuvre et maintenance instrumentale des UVP
- Océanographie opérationnelle, préparation, logistique et mise œuvre en mer de moyens de mesure et de prélèvement
- Métrologie
- Analyse des résultats
- Gestion des équipements, gestion de parc instrumental, logistique
- Maintenance atelier

Skills

Connaissances transversales requises :

- Connaissance des techniques de mesures physiques et de la métrologie

Emploi

Date de publication: 01-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Provence-Alpes-Côte d'Azur

Expérience: Débutant

- Capacité à établir et suivre des protocoles et spécifications
- Connaissances de base en informatique industrielle, électronique, câblage, montage mécanique
- Connaissance du milieu maritime
- Métrologie
- Anglais B1 (bonne compréhension de documents techniques)
- Utiliser des logiciels spécifiques à l'activité
- Permis côtier souhaité
-

Savoir-faire :

- Montage d'expériences et d'instruments
- Déploiements instrumentaux de terrain
- Rédaction de protocoles et de rapports
- Logistique de matériels, de transports
- Suivi des règles H&S
- ...

Savoir-être :

- Minutie, sens pratique
- Autonomie et responsabilité
- Sens de l'organisation

Work Context

Localisation (Direction/Service) :

Plateforme d'Imagerie Quantitative (PIQv), Institut de la Mer de Villefranche sur mer (IMEV-FR3761), EMBRC
181 Chemin du Lazaret -06230 VILLEFRANCHE SUR MER

La PIQv est un service de l'Institut de la mer de Villefranche sur mer qui offre des prestations via l'IR EMBRC-FR.

Les instruments hébergés par la plateforme (Zooscan, FlowCam, UVP) sont issus des recherches de l'équipe COMPLEX du Laboratoire d'Océanologie de Villefranche, un des deux laboratoires de l'IMEV. La PIQv emploie des taxonomistes et des spécialistes en imagerie pour offrir les meilleurs services d'analyse du plancton et des particules sous-marines grâce aux instruments de laboratoire (Zooscan, FlowCam) et sous-marins (Underwater Vision Profiler : UVP5 et UVP6) ainsi qu'aux logiciels associés.

La PIQv est en pleine croissance et recrute. Elle offre des prestations de location, inter-calibrage, maintenance et gestion de données acquises par les UVP.

L'UVP est un instrument d'imagerie conçu au Laboratoire d'Océanographie de Villefranche sur mer (LOV) qui permet de mesurer et compter la matière particulaire en suspension à partir de 100µm et d'obtenir des images du plancton et des grands agrégats (neige marine) supérieurs à 700µm. L'instrument permet d'étudier les communautés planctoniques et d'évaluer l'efficacité de la pompe biologique transférant le carbone piégé par les océans vers les grands fonds marins et régulant le climat de la planète.

Les données et images acquises par ces instruments sont partagées pour la communauté scientifique mondiale via les portails publics

<https://ecopart.obs-vlfr.fr/> et <https://ecotaxa.obs-vlfr.fr/> sur lequel la classification assistée par ordinateur (Intelligence Artificielle) est réalisée.

Les données et images d'environ 20 000 profils de la surface à parfois 6000m de profondeur sont aujourd'hui disponibles sur ces portails. Cet instrument est commercialisé sous licence du laboratoire par la société Hydroptic. Le réglage et l'étalonnage des instruments fabriqués par Hydroptic et utilisés par le LOV et les laboratoires du monde entier sont réalisés à la PIQv par Le-la Assistant Ingénieur. La PIQv assure aussi formation des utilisateurs, assistance et soutien aux missions du laboratoire.

Le-la Assitant Ingénieur travaillera en relation directe avec les inventeurs de l'UVP et des procédures mises en œuvre au sein de l'équipe COMPLEX du LOV dans un environnement stimulant, au plus proche de la recherche scientifique et des développements instrumentaux. Ce poste est ouvert en remplacement d'un personnel partant pour raison

personnelles début 2023 et qui assurera un biseau de formation.
Constrai nts and risks

- Possibilité de travail en horaires décalés
 - Possibilité d'embarquement sur des navires de recherche à la journée, semaine ou mois
 - Travail atelier et bureau
- Additional Information

L'emp loyeur sera SORBONNE UNIVERSITE.
Prière d'indiquer des contacts/référents dans la lettre de motivation

amanda.elineau@imev-mer.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGÉ.E DE RECHERCHE EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (H/F) - CDI

QUI EST BALTHAZAR AGENCY ?

Balthazar Agency, société de conseil en gestion de projet et de conduite du changement poursuit - depuis sa création en 2017 - un développement qui propose une aventure à ses collaborateurs et des expériences transformantes à ses clients.

Nous sommes aujourd'hui près de 20 consultants aux parcours bien différents, qui partagent les mêmes convictions dans l'approche de notre métier et que nous mettons en œuvre au quotidien :

- Être créateur et créatrice de valeur pour l'ensemble de notre écosystème : clients, partenaires, collaborateurs ;
- Être agile : que ce soit dans notre approche client ou dans notre quotidien, nous cherchons à incarner quelques principes partagés et nous savons nous adapter à la diversité des situations ;
- Être engagé.e : auprès de nos clients pour la réussite de nos missions et de l'équipe pour s'enrichir les uns avec les autres ;
- Être solidaire et bienveillant.e : nous travaillons en équipe, chacun étant le back up de l'autre, partageant toujours le sens de notre action entre nous et à nos clients.

SI CES QUELQUES LIGNES VOUS PARLENT, VOUS DEVEZ SUREMENT VOUS POSER LA QUESTION DE QUI SONT LES CONSULTANTS CHEZ BALTHAZAR AGENCY ?

Vous pouvez reconnaître un consultant Agency car il réunit les caractéristiques suivantes :

- Co-constructeurs , nous nous engageons à créer des relations de confiance et de partenariat avec nos parties prenantes,
- Cultivateurs et pollinisateurs d'innovation, nous développons, testons et mettons en œuvre des méthodes et des outils pour répondre aux enjeux de nos clients
- Démineurs , nous tâchons de trouver des solutions concrètes et adaptées aux besoins de nos clients,
- Résilients, nous apprenons chaque jour auprès des parties prenantes de notre écosystème afin de créer toujours plus de valeur dans notre accompagnement,
- Polyvalents, nous nous adaptons aux différentes situations que nous rencontrons tels des couteaux-suisse,
- Multidisciplinai res, nous sommes une équipe composée de personnes issues de tous les horizons (ingénieurs, universitaires, coachs, jeunes actifs etc.).

Emploi

Date de publication:31-08-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France (Paris 75008 - St Lazare)

Expérience:Débutant accepté

 

BALHAZAR AGENCY RECHERCHE 2 docteurs en SHS

En tant que docteur en SHS intégré à l'équipe de consultants, vous contribuerez en premier lieu à aux activités de recherche et développement de Balthazar Agency

Vos missions :

Travailler avec les membres de l'équipe Balthazar Agency sur :

- La conception d'outils et méthodes s'appuyant sur une démarche de recherche applicable dans nos champs d'intervention (conduite du changement, approches et méthodes d'intelligence collective, futur du travail)
- La diffusion des résultats de recherche et développement obtenus auprès de l'équipe de conseil et de notre écosystème externe.
- L'apport d'expertise sur nos interventions clients
- La rédaction d'articles et d'ouvrages mobilisant les retours d'expériences de nos clients
- La réalisation de webinars / tables rondes / rédaction d'articles / etc.
- La contribution à la formation des membres de l'équipe

Dans le cadre de poste, nous vous offrons :

- * L'opportunité d'appréhender le fonctionnement d'un cabinet de conseil,
- * D'être pleinement intégré(e) dans une équipe à taille humaine et d'être sous la responsabilité d'un associé qui sera votre mentor
- * D'apporter votre expertise pour le développement d'innovations au service de nos clients, de nos consultants et de notre écosystème
- * De participer à des missions aux thèmes aussi variés que conduire le changement dans le cadre d'une fusion, mobiliser l'ensemble des collaborateurs sur les nouvelles pratiques de travail hybrides, coordonner un portefeuille de projets d'innovation, développer la culture centrée client etc.,
- * De vous familiariser avec plusieurs secteurs d'activité (assurance, banque, énergie, retail transport, etc.),

 

LES PROFILS QUE NOUS RECHERCHONS

Formation de niveau Bac+8 – doctorat sciences humaines, management

- * Vous avez la capacité de modéliser des méthodes et des outils à partir de l'état de l'art et des travaux des membres de l'équipe
- * Vous êtes doté(e) d'un excellent relationnel, êtes créatif(ve) et organisé(e) et disposez de grandes qualités d'expression orale et écrite en français et en anglais (a minima).
- * Vous abordez les environnements nouveaux avec confiance et vous savez défendre vos opinions avec tact et souplesse. Votre implication et votre force de proposition sont vos piliers pour mener à bien vos projets.
- * Vous êtes de nature proactif(ve) et autonome, fiable et rigoureux, doté de grandes capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelle.
- * Vous êtes passionné, créatif, curieux.
- * Vous maîtrisez des outils d'analyse de données qualitatives
- * Vous maîtrisez les outils de la suite Office (PowerPoint, Excel, Word)

Alors rejoignez-nous et embarquez dans l'aventure Balthazar Agency !

 

PROCESSUS DE RECRUTEMENT :

1. Un entretien de 45 min pour apprendre à mieux se connaître. Une partie de l'échange pourra se dérouler en anglais.
2. Une étude de cas à réaliser en individuel ou en sous-groupe.
3. Un entretien de modalités avec un des associés de Balthazar Agency.

̳ ; 5;

ZOOM SUR BALTHAZAR GROUPE

Depuis presque 20 ans, nous accompagnons nos entreprises clientes en leur apportant des approches innovantes sur leur transformation et la mobilisation de leurs parties prenantes afin de sécuriser le succès de leurs projets. Nous avons développé une forte expertise dans la co-construction d'expériences transformantes et modélisantes avec nos clients. Du top management aux collaborateurs, ces expériences mobilisent les intelligences, les impliquent émotionnellement et leur donnent les moyens de s'engager et d'agir.

Pour tenir cette promesse le groupe est constitué de 3 expertises complémentaires ayant chacune leur savoir-faire et leur business model :

- Balthazar Agency : Expert des projets de conduite du changement, nous mobilisons l'ensemble des parties-prenantes pour leur faire vivre une expérience transformante et sécuriser la réussite de vos projets de manière durable. Nous aidons ainsi à la mise en œuvre des projets de transformation pour pérenniser la performance de votre organisation.
- Balthazar Akademy : Experts de l'accompagnement humain dans les organisations, nous accompagnons l'humain. Nous stimulons l'envie et la capacité à apprendre pour permettre à chacun de développer ses compétences. Nous aidons ainsi les collaborateurs, managers et dirigeants à ajuster leur proposition de valeur et participer en confiance à la construction du monde de demain.
- Balthazar Strategy : Expert de la stratégie de transformation, nous accompagnons les dirigeants et leurs équipes vers des choix assumés, pour faire émerger des stratégies singulières et générer des dynamiques collectives puissantes.

En quoi sommes-nous différents des autres cabinets de conseil ?

Plusieurs convictions nous guident :

- Piloter les transformations en entrepreneurs
- L'a venir c'est ce qu'on fait : dans la complexité c'est l'action qui façonne le réel à chaque étape. Par essence la transformation est un processus itératif qui se nourrit de la co-construction
- Miser sur ses forces : connaître et s'appuyer sur les forces et le modèle de succès pour asseoir l'action collective et créer les conditions favorables. La réussite passe par l'activation du meilleur des savoir-faire métier.
- Les héros de la transformation sont les acteurs du terrain : croire dans le potentiel des équipes. Révéler et activer les énergies de transformation. Favoriser l'action.

m.biava@balthazar.org

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

RESPONSABLE R&D ALGOCULTURE (PROFIL INGÉNIEUR HALIEUTE)

Emploi

NOTRE OBJECTIF : créer une nouvelle filière alimentaire durable grâce aux algues.

Date de publication:30-08-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Bretagne (Bretagne Nord)

Expérience:Débutant accepté

Neptune Elements est une marque d'algues françaises à double mission : répandre les bienfaits des algues dans l'alimentation et participer au développement de la filière en France et en Europe. Pour cela nous :

- créons des produits du quotidien qui mettent l'algue en valeur et sont faciles d'utilisation. Notre première gamme d'algues déshydratées est distribuée sur notre site internet, en épicerie et cuisinée chez des grands chefs (exemple : Glenn Viel, Michel Sarran)

- investissons dans la R&D afin de développer la recherche sur les macro-algues et leur culture.

NOTRE MISSION : mener une véritable révolution alimentaire en partant à la conquête du monde marin.

Pour cela : nous cherchons un nouveau capitaine de projet pour rejoindre notre équipage 🌊

VOS PRINCIPALES MISSIONS SERONT :

Mission 1: piloter le programme R&D de Neptune Elements lié aux macro-algues:

- Etablir un état de l'art
- Structurer la feuille de route R&D
- Mettre en exécution le programme de R&D
- En collaboration avec l'équipe Opérations & Financement, définir et suivre dans le temps les délais, coûts, ressources nécessaires à la bonne mise en place du programme R&D
- Recruter l'équipe R&D avec les profils techniques nécessaires au développement des sujets innovations
- Identifier des partenariats avec des partenaires publics et privés nous permettant d'accélérer et d'optimiser les investissements

Mission 2 : Apporter votre expertise à l'équipe financement de l'innovation

COMPETENCES

- Issue d'une formation agro/halieupe, vous savez mener à bien un état de l'art sur un sujet R&D précis incluant des recherches universitaires et aimez la gestion de projet
- Vous avez une appétence pour l'entrepreneuriat et êtes à l'aise dans un environnement à forte croissance, à la recherche de méthodes non conventionnelles pour produire des solutions rapides et pragmatiques
- Bon esprit de synthèse et rigoureux
- Autonome, proactif et curieux : vous n'hésitez pas à poser toutes les questions pour bien comprendre les enjeux

Connaissances techniques:

- Maîtrise d'élevage de culture des algues (biologie des espèces, mode de production, critères physico-chimiques)
- Connaissances en systèmes de production des macro-algues (biologie des espèces, système de production et interactions avec l'environnement)
- Connaissances en maîtrise des souches et éclosion est un plus

REJOIGNEZ NEPTUNE POUR :

- Participer au développement d'une nouvelle filière alimentaire durable en France
- Participer à la création d'une équipe et la faire grandir
- Avoir un rôle clé dans le développement d'une start-up
- Ecrire l'Histoire en contribuant à réduire l'impact environnemental de notre alimentation

people@neptune.club

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGÉ D'ANALYSE DE RECETTES VOYAGEUR ET ÉCONOMIE DES CONTRATS F/H

Dans le cadre de la nouvelle organisation d'Ile-de-France Mobilités, le département tarification est l'un des départements composant la Direction des finances, achats et contrats.

Emploi

Date de publication: 30-08-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France

Expérience: Confirmé

Ce département est le garant de l'élaboration et, en lien avec le département marketing & billettique, de la mise en œuvre de la politique tarifaire, il suit l'évolution des recettes tarifaires et veille à les préserver en tant que source de financement du système de transport et composante de la rémunération des transporteurs.

Ses missions consistent plus particulièrement à :

préparer les décisions tarifaires, évaluer les propositions d'évolution des titres économiquement et en termes d'usage en lien le Département marketing & billettique, assurer, en lien avec le département finance & contrôle de gestion, l'observation, l'analyse, la prévision et l'appréciation des effets sur l'économie d'Ile-de-France mobilités des principales ressources, analyser la mobilité sur la base des données recueillies (SIDV...), suivre et analyser l'évolution des recettes directes en tant que source de financement des transports publics franciliens, participer à l'élaboration et au suivi des contrats avec les entreprises de transport pour la partie relative aux recettes directes et aux impacts tarifaires, contrôler les conditions d'intervention des départements ou d'autres collectivités locales en termes de compensations tarifaires, piloter le système d'information décisionnel de validation (SIDV), éclairer les décisions de la DG et jouer un rôle de facilitateur pour les directions métiers, accompagner le(s) projet(s) dans ses phases décisionnelles : présentation des dossiers au conseil d'Ile-de-France Mobilités notamment.

Missions / Activités

Le/la titulaire, d'une part, établit les prévisions de recettes tarifaires et d'indices utilisées pour le budget d'Ile-de-France Mobilités et, d'autre part, réalise les évaluations d'impact des mesures tarifaires.

Les missions du/de la titulaire du poste s'organisent en 3 axes :

Suivi et prévision des recettes tarifaires, des rémunérations au trafic, prévision d'indices de prix :

Analyse de l'évolution des recettes tarifaires et identification des facteurs notamment économiques et/ou politiques corrélés avec cette évolution (niveau de l'emploi, variation du PIB, prix du carburant, politique de stationnement, activité touristique...).

Prévision des recettes tarifaires et des rémunérations au trafic (globales, par transporteur et par type de titre), dans le cadre de l'établissement du budget et des perspectives pluriannuelles d'Ile-de-France Mobilités, développement d'outils et de méthodes pour améliorer la capacité de prévision.

Prévision des indices d'indexation des contributions versées aux transporteurs, pour l'établissement du budget et des perspectives pluriannuelles d'Ile-de-France Mobilités, développement d'outils et de méthodes pour améliorer la capacité de prévision.

Contrôle des indices d'indexation des contributions dans le cadre de la validation de la facture annuelle des transporteurs.

Participation au traitement des données de ventes et au contrôle des recettes tarifaires.

Conception et suivi de la rémunération aux recettes et validations dans les contrats de transports :

Calcul et suivi des intéressements et rémunérations aux recettes et validations dans les contrats des transporteurs (RATP, SNCF, DSP)

Participation aux travaux sur les modèles de rémunération des DSP

Participation à la négociation des contrats RATP et SNCF (objectif de recettes et validations, partage du risque, prise en compte des grèves, indexation des charges...)

Analyse de l'impact des mesures tarifaires, connaissance des usagers et usages des transports en commun :

Exploitation des résultats des enquêtes de mobilités réalisées antérieurement, des données de validation, des données de la base Clients du GIE Comutitres..., mise en valeur des exploitations statistiques via des monographies, fiches...

Réalisation et animation de travaux menés avec d'autres agents du département et/ou des partenaires externes (notamment les transporteurs) pour évaluer l'impact des mesures tarifaires a priori et/ou a posteriori, dans le cadre des contrats avec les transporteurs

Participation à la réalisation d'enquêtes et études visant à apporter des informations complémentaires sur les usagers et usages des TC.

Compétences / Expériences

Connaissances mobilisées :

analyse statistique et économétrique,

méthodes d'analyse de la conjoncture,

économie des transports

exploitation de bases de données complexes,

maîtrise d'outils de traitement de données (Excel, R)

maîtrise d'un(de) logiciel(s) et/ou langage(s) d'exploitation de bases de données, en particulier SAS et/ou SQL.

Compétences requises :

analyser, synthétiser,

assurer un reporting,

rédiger,

communiquer à l'oral,

faire preuve de sens pédagogique,

animer des réunions ou des groupes de travail,

Autres informations

Expérience :

- Formation supérieure bac + 5, avec des composantes majeures dans les domaines de l'analyse statistique et des études économiques.

- 3 ans d'expérience minimum dans un poste similaire

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGÉ(E) DE PROJET MATÉRIELS ROULANTS FERROVIAIRES H/F -

Chargé(e) de projet Matériels Roulants Ferroviaires H/F - Département systèmes de transport – Direction ferroviaire – Poste de catégorie A.

Emploi

Rôle d'Ile-de-France Mobilités :

Etablissement public administratif, régie par le code des collectivités territoriales, Île-de-France Mobilités imagine, organise et finance les transports publics pour tous les Franciliens.

Au cœur du réseau de transports francilien, Île-de-France Mobilités fédère tous les acteurs (voyageurs, élus, constructeurs, transporteurs, gestionnaires d'infrastructures...), investit et innove pour améliorer le service rendu aux voyageurs.

Île-de-France Mobilités décide et pilote les projets de développement et de modernisation de tous les transports, dont elle confie l'exploitation à des transporteurs. Île-de-France Mobilités, composée de la Région Île-de-France et des huit départements franciliens, porte ainsi la vision de l'ensemble des transports d'Île-de-France (Train-rer, Métro, Tram, Bus...).

Présentation du département systèmes de transport :

Le Département systèmes de transport d'Ile-de-France Mobilités (anciennement STIF) est l'un des départements composant la Direction ferroviaire.

Ce département est en charge de la définition de la politique de gestion prévisionnelle du parc de matériels roulants des réseaux de trains/RER et métro. A ce titre, il est notamment le garant de la bonne mise en œuvre du schéma directeur des matériels roulants validé par le conseil d'Ile-de-France Mobilités en 2016. Il est également le garant de la mise en œuvre des projets inscrits dans les schémas directeurs des RER et lignes Transilien et financés dans le cadre du CPER.

Il est impliqué dans le projet stratégique de mise en concurrence du réseau ferroviaire francilien et du Grand Paris Express, en mobilisant ses expertises et ses réflexions stratégiques sur les composantes Matériels Roulants (acquisitions, spécifications, maintenance, fiabilité/ disponibilité, gestion de flotte...) et infrastructures de garages et de maintenance associées.

Les missions du département consistent plus particulièrement à :

- définir et animer la politique de gestion prévisionnelle des parcs de matériels roulants ferrés en lien avec les opérateurs RATP et SNCF (expression fonctionnelle des besoins, décisions d'acquisition, programmation des opérations significatives de maintenance du matériel roulant) et dans le respect des orientations figurant dans les schémas directeurs des matériels roulants,
- suivre l'adaptation des sites de maintenance et de garage, en lien avec les opérateurs RATP et SNCF,
- définir avec les opérateurs la politique d'exploitation des systèmes de transport et les challenger,
- piloter les conventions de financement pour l'acquisition ou la rénovation de matériels roulants en lien avec le département finances et contrôle de gestion,
- assurer la mise en œuvre des projets de développement des infrastructures prévus au CPER dans le cadre des schémas directeurs RER/Transilien mais aussi d'EOLE prolongé à l'ouest. Dans ce cadre, assurer l'instruction des dossiers techniques, l'élaboration des conventions, le suivi des procédures et le reporting financier que la direction des infrastructures consolide,
- suivre la politique de modernisation des systèmes de signalisation/exploitation métro et RER, tant côté RATP, SNCF que SGP: NEXTEO EOLE et RER B/D, OPAL 4, modernisation L13, régulations automatiques ATS...
- accompagner le(s) projet(s) dans ses phases décisionnelles : présentation des dossiers au conseil d'Ile-de-France Mobilités notamment,
- contribuer à l'élaboration et au suivi des nouveaux contrats d'exploitation liés à l'ouverture à la concurrence à partir de 2023 du

Date de publication:30-08-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France (41 rue de Châteaudun 75009 PARIS)

Expérience:Confirmé

réseau ferroviaire francilien et du Grand Paris Express,

- élaborer et proposer la stratégie de gestion des futurs actifs IDFM récupérés dans le cadre des mises en concurrence (matériels roulants et ateliers), notamment en termes de gestion patrimoniale et de marchés de rénovation des trains.

Activités :

Sous la responsabilité hiérarchique du chef du département, le-la titulaire assure le suivi d'une partie du parc de matériels roulants exploités par la RATP, la SNCF ou les futurs opérateurs de transport des lignes du Grand Paris Express, ainsi que le pilotage de projets d'acquisition/rénovation des matériels dans le respect des schémas directeurs des matériels roulants ferroviaires et métros validés par le conseil d'Ile-de-France Mobilités.

A ce titre, il-elle :

- accompagne les réflexions stratégiques entreprises par Ile-de-France Mobilités sur sa politique en matière de matériel roulant ferroviaire à court, moyen et long terme et produire les éléments nécessaires à l'aide à la décision,
- participe à la gestion des nouveaux actifs Matériels roulants d'IDFM (bien de retours de la mise en concurrence du réseau), ainsi qu'à la définition des stratégies associées,
- assure la mise en œuvre et veille au respect des délais et des coûts des projets d'acquisition et de rénovation des matériels roulants Métro financés par Ile-de-France Mobilités notamment au travers des plans d'investissement pluriannuels contractualisés avec les opérateurs de transport,
- suit l'élaboration des spécifications fonctionnelles et des cahiers de charges ainsi que le déroulement de marchés d'acquisition et de rénovation des matériels roulants, lancés par les opérateurs RATP et SNCF ou la Société du Grand Paris (SGP), ceux-ci restant en entière responsabilité sur les procédures d'attribution de ces marchés,
- met en place et propose une expertise technique permettant d'analyser et challenger les propositions des opérateurs et/ou la SGP (dimensionnement des parcs à acquérir et la définition de la politique de maintenance à l'échelle du réseau),
- appuie le chargé de projet infrastructures sur les problématiques de dimensionnement des installations de maintenance et de remisage des matériels roulants, et de manière plus générale, les autres directions métiers sur les questions techniques relatives au matériel roulant,
- participe à la négociation et au suivi des contrats d'exploitation avec les opérateurs (volet matériel roulant des investissements) et à toute convention spécifique portant sur le matériel roulant ferroviaire,
- réalise une veille réglementaire et technologique,
- instruit et prépare la validation des dossiers et conventions de financement,
- anime et rend compte des échanges au sein des différentes instances de suivi,
- suit les processus et alimente les outils de suivi de projet et de reporting.

Ce poste nécessite un travail en lien étroit avec les chargé(e)s de projets du département, de la direction (offre ferroviaire, systèmes, matériels roulants, sites de maintenance et de garage...) et les services supports (budgets, contrats, communication/concertation...).

La répartition du pilotage des projets est établie par le chef de département qui peut faire évoluer le portefeuille dans le respect de la charge globale de travail.

Connaissances mobilisées :

- principe du management par projets et objectifs,
- gestion et animation de projets multi-acteurs complexes,
- exploitation des modes ferroviaires,
- aspects techniques, financiers et juridiques relatifs aux matériels roulants ferroviaire et/ou métro,

- connaissance des marchés de matériel roulant ferroviaire et/ou de l'industrie ferroviaire,
- aspects techniques, financiers et juridiques relatifs aux systèmes de transports ferroviaires,
- connaissance du secteur des transports collectifs et du contexte des déplacements en Ile-de France,
- financement du transport public francilien,
- maîtrise des logiciels bureautiques,
- techniques de rédaction,
- connaissance des marchés publics
- techniques de communication et négociation.

Compétences requises :

- gérer un projet, animer un groupe de travail,
- travailler en équipe,
- travailler en transversalité,
- analyser une problématique, la synthétiser et en identifier les risques et opportunités,
- négocier,
- être autonome,
- hiérarchiser et établir des priorités d'actions selon les enjeux,
- conseiller,
- expliquer,
- alerter,
- être force de propositions,
- innover,
- communiquer à l'oral et à l'écrit,
- piloter des prestataires.

Profil du/de la candidat-e :

Expérience :

- Diplômé de l'enseignement supérieur de type Ingénieur ou Master en transport.
- Expérience minimum de 4 à 5 ans dans une collectivité territoriale, un service de l'Etat, une autorité organisatrice, un bureau d'études transport ou une société d'ingénierie spécialisée dans les projets de transport. Première expérience réussie en suivi et/ou management de projet et/ou gestion d'actifs, idéalement dans le domaine ferroviaire ou industriel,
- Niveau d'expertise en matière d'ingénierie ferroviaires (matériels roulants et/ou maintenance et/ou exploitation). Une première expérience réussie dans le pilotage de projets techniques dans le domaine du matériel roulant ferroviaire et/ou métro serait appréciée.

Conditions : poste ouvert aux fonctionnaires des 3 fonctions publiques et aux contractuels (CDD 3 ans)

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

MÉTREUR DEVISEUR FINITIONS (PEINTURE, DÉCO & SOLS SOUPLES)

En lien direct avec le responsable de l'entreprise de finition, vous aurez la responsabilité d'étudier les différentes demandes de devis de travaux de peinture, décoration, revêtements muraux et sols souples.

Vous réalisez toute la partie chiffrage du projet à partir de plans pour des travaux de construction ou suite à une visite sur site pour des travaux de rénovation et vous :

- Etudiez les dossiers d'appel d'offre public, les demandes d'architectes pour les projets privés et les demandes directes des particuliers et professionnels ;

Emploi

Date de publication:29-08-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Midi-Pyrénées (Onêt le Château)

Expérience:Débutant accepté

- Etablissez les métrés (quantitatif) et définissez les chiffrages (financier) ;
- Proposez des variantes pour de l'optimisation de coûts ;
- Rédigez les devis et répondez aux CCTP ;

Au quotidien, vous serez le garant de la bonne compréhension des besoins des clients et de la bonne conformité des rendus chiffrés.

Issu d'une formation dans le secteur de la construction, orientation bâtiment ou génie civil, vous justifiez idéalement d'une expérience similaire en tant que deviseur-mètreur. Vous recherchez un environnement de travail où l'esprit d'équipe est présent, et un poste dans lequel vous pourrez vous épanouir au travers de responsabilités.

sbenech@maison-benech.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGÉNIEURS D'ETUDES PROJETS POSTES ELECTRIQUES - PARIS - H/F

Ingénieurs d'Etudes Projets Postes Electriques - Paris - H/F

Présentation de RTE

Qui sommes-nous ?

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

Description de l'offre

En coordination avec les métiers de la Maintenance et de l'Exploitation, les services Développement et Ingénierie construisent et adaptent les infrastructures en s'appuyant sur le réseau existant et en concevant des solutions innovantes. Le métier joue un rôle important dans l'accueil des énergies renouvelables terrestres et marines. Dans ce contexte à fort enjeux, le centre Développement et Ingénierie recherche plusieurs :

Ingénieurs d'Etudes Projets Postes Electriques

La Défense

Dans une équipe projet, animée par un manager de projet et constitué de plusieurs équipiers d'études, vous aurez pour principale mission de contribuer à toutes les phases du projet, depuis la définition de la réponse technique au besoin, jusqu'à la mise en service des installations.

Vous serez amené à travailler sur plusieurs domaines d'activités :

électrotechnique, génie électrique, génie civil, génie mécanique, dans les domaines de la Haute Tension et de la Basse Tension.

Vous aurez en charge un portefeuille de plusieurs projets qui porteront par exemple sur des créations de postes électriques neufs / raccordement de nouveaux producteurs / réhabilitation d'ouvrages anciens. Dans ce contexte, vos missions seront les suivantes :

Lors de la phase études :

Elaborer les études technico-économiques des installations hautes tensions et basses tensions.

Pour ces études technico-économiques, réaliser une analyse argumentée des risques et opportunités, et proposer les solutions envisagées à l'équipe projet.

En amont de la phase de travaux :

Rédiger les cahiers des charges des études et des travaux confiés aux

Emploi

Date de publication:26-08-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France (Paris)

Expérience:Débutant accepté

prestataires.

Participer à la négociation des offres et au passage des commandes.
Contrôler les études confiées aux prestataires dans le cadre du plan de contrôle du projet.

Alimenter le retour d'expérience suivant le processus d'évaluation des prestataires

Contrôler les travaux réalisés sur place par les prestataires.

Pour mener à bien ces missions, vous travaillez en collaboration avec les managers de projets, les entités de RTE (référents techniques, service Achats,...) et les prestataires.

Profil recherché

Diplômé(e) ingénieur généraliste ou universitaire (Bac+5), avec de préférence une option génie électrique, vous avez idéalement acquis une première expérience dans le domaine de l'ingénierie haute tension ou basse tension.

Vous aimez les sujets techniques liés à l'électrotechnique et/ou au contrôle commande et êtes intéressé(e) par l'évolution du réseau électrique Français.

Vos capacités de communication à l'oral et à l'écrit vous permettent de réaliser des synthèses techniques et de les présenter à vos pairs.

Vous aimez le travail en équipe et grâce à votre aisance relationnelle vous savez vous adapter à différentes équipes projets pluridisciplinaires.

Vos capacités d'organisation vous permettent de gérer un portefeuille de projets en simultané et de collaborer avec nombreux acteurs.

Permis B requis pour des déplacements occasionnels en région (3 à 4 déplacements par mois)

« Dans le cadre des activités relatives à l'emploi proposé, vous allez être amené à accéder à un (ou des) site(s) relevant de la responsabilité de RTE. A cette fin et dans le respect des articles R1332-22-1 et suivants du Code de la Défense, nous vous informons qu'une enquête administrative est susceptible d'être réalisée à notre demande par l'autorité administrative, afin de vérifier qu'aucun fait vous concernant n'est incompatible avec l'accès envisagé. »

Dans le cadre de l'article L.111-33 du code de l'énergie, il est interdit de détenir des intérêts dans la société EDF ou ses filiales (EDF Energie Nouvelle, Electricité de Strasbourg, Dalkia, ...).

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 4 mars 2021, l'entreprise réaffirme son engagement. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

rte@recrutdiploma.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHEF DE PROJET

Nous recherchons pour notre entreprise Frimeca, spécialisée dans la conception, l'installation et la maintenance d'équipements frigorifiques, basée à Canéjan (33),
1 Chef de projets (H/F)

MISSIONS :

Sous la responsabilité du Responsable d'affaires, vous aurez les missions suivantes :

- Participer aux conceptions des installations frigorifiques et de conditionnement d'air,
- Proposer les meilleures solutions techniques en fonction des besoins

Emploi

Date de publication:26-08-2022

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Aquitaine (CANEJAN (33))

Expérience:Débutant accepté

exprimés de nos clients,

- Participer aux réunions internes du service Travaux,
- Assurer le suivi technique et logistique lors des phases travaux, installation,
- S'assurer des bons procédés lors de la phase réalisation net mise en service.

PROFIL :

De niveau bac+ 2/3, vous recherchez une alternance, un poste pour la rentrée 2022/2023. Vous êtes reconnu (e) pour vos qualités relationnelles, votre capacité de travail en autonomie, votre rigueur d'organisation et votre capacité de synthèse.

Outil : Pack Office, notamment excel , AUTOCAD

Poste à pourvoir dès que possible et basé à Canéjan (33)

samuel.laudoux@frimeca.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHEF DE PROJET

Nous recherchons pour notre entreprise Frimeca, spécialisée dans la conception, l'installation et la maintenance d'équipements frigorifiques, basée à Canéjan (33),

1 Chef de projets (H/F)

MISSIONS :

Sous la responsabilité du Responsable d'affaires, vous aurez les missions suivantes :

- Participer aux conceptions des installations frigorifiques et de conditionnement d'air,
- Proposer les meilleures solutions techniques en fonction des besoins exprimés de nos clients,
- Participer aux réunions internes du service Travaux,
- Assurer le suivi technique et logistique lors des phases travaux, installation,
- S'assurer des bons procédés lors de la phase réalisation net mise en service.

PROFIL :

De niveau bac+ 2/3, vous recherchez une alternance, un poste pour la rentrée 2022/2023. Vous êtes reconnu (e) pour vos qualités relationnelles, votre capacité de travail en autonomie, votre rigueur d'organisation et votre capacité de synthèse.

Outil : Pack Office, notamment excel , AUTOCAD

Poste à pourvoir dès que possible et basé à Canéjan (33)

samuel.laudoux@frimeca.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

OPERATIONS MANAGER

Emploi

Date de publication:25-08-2022

Fonction:Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Aquitaine (CANEJAN (33))

Expérience:Débutant accepté

Emploi

The candidate for the position is required to execute High-profile events while ensuring that all logistics requirements are carried out according to the event plans. A qualified professional capable to ensure that all operational requirements are fulfilled. The candidate is expected to be an excellent communicator with a knack for organizing resources and execute action plans.

Date de publication:23-08-2022
Fonction:Administration, Gestion, Organisation
Localisation: Centre (Paris)
Expérience:Débutant

Responsibilities

1. Develop final event logistics to support project plans.
2. Develop final registration processes and protocols for events.
3. Ensure events follow local security, Workplace Safety and Health regulations.
4. Lead negotiation with vendors to secure service contracts within event budget.
5. Manage execution of event logistics to support project plans.
6. Review vendors' project deliverables to ensure high quality standards.
7. Manage participants' registrations to ensure timely and accurate collaborations.
8. Manage security threats during events, manage takeover and handover of venues.
9. Actively pursue strategic and operational objectives
10. Review vendors based on quotations obtained for provision of goods and services.
11. Conduct budget reviews and report cost plans to upper management

Knowledge

Successful candidates will have a relevant degree for the position such as Bachelor's in Marketing, Management, Communication, Event Management, Business/Administration or similar fields. Masters in Business, MBA, will be preferred.

Candidates will be expected to have a sharp business mind and proven success in organization and execution of projects. Knowledge and experience in Human Resources, finance, analysis of data and IT management. Additionally, abilities to develop strategies, research, identify market trends, manage operating budgets and forecasting are required.

Required experience

Previous experience in a similar or identical role would be required. Experience in project execution and management operations with emphasis in High-profile events will be advantageous.

Required Skills

Candidates should have good management and communication skills, be able to execute the project meeting the expectations and timelines. Organization, leadership and good time management skills are required. Critical thinking, Problem-solving skills and financial management skills are essential assets.

Brigitte@helitrope.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

Stage(s)

ETUDE ET RÉDACTION D'UN LIVRE BLANC SUR L'ENTRETIEN DES ROUTES EN FRANCE

NextRoad, ingénierie spécialisée dans l'entretien du patrimoine routier, recherche un stagiaire ingénieur pour compléter une étude interne sur les enjeux et les méthodes de gestion du patrimoine routier, puis pour rédiger un livre blanc destiné aux élus et au grand public.

Stage

Date de publication: 21-09-2022

Fonction: Direction Générale

Localisation: Ile-de-France

Expérience: Confirmé

Travail avec le président du groupe.

Démarrage ASAP.

hdechillaz@nextroad.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

STAGE DE RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE : LOGICIEL DE VISUALISATION 3D DES FONDS MARINS, DATA SOURCE ET OPÉRATEURS DES GRANDS FONDS.

LCL Production, société spécialisee en production documentaire et en organisation d'expédition à la mer, développe actuellement un projet immersif en réalité virtuelle de découverte des fonds marins pour le grand public.

Stage

Date de publication: 10-09-2022

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Plusieurs régions

Expérience: Débutant

Dans ce cadre, nous recherchons un.e stagiaire à qui sera confié une recherche bibliographique approfondie afin d'effectuer un état de l'art :

- des logiciels de visualisation 3D de données océanographiques ou terrestre.
- des Open Data Bank océanographiques disponibles (source, nature, propriétaire,

caractéristique, format, hébergement, etc).

Le stage sera composé d'un second volet consacré à l'identification et la classification des principaux opérateurs publics et privés travaillant dans les grands fonds, des travaux de recherche menés ainsi que des technologies qu'ils utilisent.

Profil recherché :

- Étudiant.e (université ou école) en océanographie ou en cartographie/SIG. - Curieux.se, organisée et autonome

- Esprit de synthèse

- Aisance réactionnelle

- Anglais courant requis

- Des compétences en SIG sous ArcGis serait un plus

Conditions du stage :

- Lieux du stage de préférence à Paris mais télétravail envisageable. - Indemnité d'environ

590€/mois

- 35h/ semaine

- 2 mois à partir d'octobre 2022

Candidature à envoyer à : contact@lclproduction.net

contact@lclproduction.net

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

Emploi Cnam

- + [tous les autres secteurs](#)
- + [poster une offre](#)