

Offre(s) d'emploi et de stage dans le domaine Mécanique, travail des métaux et outillage

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:transparent
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%; } */
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; } /**
```

INGÉNIEUR CONCEPTION MÉCANIQUE ENERGIE SOLAIRE - Dep. 35 (F/H)

JBL Conseil recrute pour son client, faites le pas !

Emploi

Venez rejoindre un acteur responsable de la transition énergétique qui s'engage et développe, au travers de ses innovations, des solutions pour réduire l'empreinte carbone, pour piloter la performance énergétique et produire de l'énergie verte en autoconsommation.

Date de publication:04-01-2021
Fonction:Etudes, Recherche, Projet
Localisation: Bretagne (Rennes)
Expérience:Confirmé

Il s'agit d'une PME à taille humaine dynamique, de près de 80 collaborateurs, avec un CA en constante progression, basée près de Rennes (35).

Spécialisée dans le développement, la fabrication et l'installation de systèmes de production d'énergie renouvelable en autoconsommation, notamment, au travers de trackers solaires photovoltaïques, elle s'est fortement développée depuis 10 ans avec, plus récemment, l'ouverture d'une filiale destinée plus particulièrement au marché des particuliers (BtoC).

Dans le cadre de son fort développement et pour renforcer son B.E, elle recrute, en CDI, un/une : INGÉNIEUR CONCEPTION MÉCANIQUE ENERGIE SOLAIRE F/H.

Votre mission :

Rattaché(e) au Directeur R&D, vous évoluez au sein de l'équipe R&D, composée de 13 collaborateurs f/h pluridisciplinaires (mécanique, électrotechnique, informatique). Intégré(e) au pôle "mécanique" (2 pers.) du BE, vous avez pour principales missions :

- Développer de nouveaux produits et améliorer les produits existants en lien avec les pôles de conception électrique et informatique
- Dimensionner mécaniquement les produits en respectant les réglementations et rédiger les notes de calculs associées
- Réaliser des cahiers des charges composants
- Réaliser les dossiers de définition mécanique incluant mise en plan et nomenclature à l'aide du logiciel de CAO SolidWorks
- Dialoguer avec les fournisseurs en vue de valider la faisabilité technique des composants spécifiés et d'optimiser leur coût.
- Réaliser des prototypes et valider les échantillons initiaux.

Vos atouts pour réussir ce challenge :

- Votre formation de niveau Bac+5 en génie mécanique.
- Une expérience de 2 ans minimum dans la conception et le développement mécanique ou mécatronique de systèmes complets électromécaniques.
- Votre maîtrise d'un logiciel de CAO : SolidWorks, Inventor ou Catia et d'un logiciel de calcul de structure par élément finis.
- Maîtrise de la mise en plan et de la cotation fonctionnelle.
- Un niveau d'anglais professionnel
- Votre capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire et votre sens de la précision

Les + du poste :

- Une société en forte progression, dynamique => investissements en R&D
- Un secteur d'activité "vert" et engagé => énergies renouvelables, valeurs de l'entreprise
- Des projets de développement variés et complexes
- Une rémunération attractive.

Poste basé près de Rennes (35).

[Voir le site](#)

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

Emploi Cnam

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