

Les métiers de la famille Conception, recherche, études et développement

Les métiers classés par niveau de sortie de formation

Sans niveau spécifique

[Agent / Agente de laboratoire de recherche industrielle](#)
[Assistant / Assistante technique d'ingénieur en études, recherche et développement en industrie](#)
[Chargé / Chargée d'études projets industriels](#)
[Chef de programme d'essais en études et développement en industrie](#)
[Chef de projet recherche et développement en industrie](#)
[Dessinateur / Dessinatrice en charpente métallique](#)
[Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en structures métalliques](#)
[Ingénieur / Ingénieure d'études-recherche-développement en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure en génie chimique en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure génie chimique en industrie](#)

Jusqu'à Bac +2

[Agent / Agente de laboratoire de recherche industrielle](#)
[Technicien / Technicienne en développement](#)

Bac +3 à Bac +4

[Assistant / Assistante de laboratoire de recherche](#)
[Assistant / Assistante technique d'expérimentation](#)
[Assistant / Assistante technique d'ingénieur en études, recherche et développement en industrie](#)
[Assistant / Assistante technique d'études en recherche](#)
[Calculateur / Calculatrice études en mécanique](#)
[Chargé / Chargée d'études projets industriels](#)
[Chef de produit études, recherche et développement](#)
[Chef de projet design](#)
[Chef de projet recherche et développement en industrie](#)
[Chef de projet études industrielles](#)
[Concepteur / Conceptrice de produits industriels mécaniques](#)
[Concepteur / Conceptrice en produits mécaniques](#)
[Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique](#)
[Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en mécanique](#)
[Développeur / Développeuse matériaux et procédés en industrie](#)
[Responsable d'études et essais en industrie](#)
[Rédacteur / Rédactrice technique en électromécanique](#)
[Technicien / Technicienne biologiste en recherche-développement](#)
[Technicien / Technicienne d'expérimentation en recherche-développement](#)
[Technicien / Technicienne d'instrumentation scientifique](#)
[Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique](#)
[Technicien / Technicienne de recherche alimentaire](#)
[Technicien / Technicienne de recherche appliquée](#)
[Technicien / Technicienne en conception industrielle en mécanique](#)
[Technicien / Technicienne en conception électronique, électrique](#)
[Technicien / Technicienne en recherche scientifique](#)
[Technicien / Technicienne en système naturels](#)

Bac +5 et plus

[Architecte spatial / spatiale en études, recherche et développement](#)
[Automaticien / Automaticienne chef de projet](#)
[Automaticien / Automaticienne en bureau d'études](#)
[Automaticien roboticien / Automaticienne roboticienne](#)
[Aérodynamicien / Aérodynamicienne en études, recherche et développement](#)
[Calculateur / Calculatrice études en mécanique](#)
[Chargé / Chargée d'études projets industriels](#)
[Chef de produit études, recherche et développement](#)
[Chef de projet recherche et développement en industrie](#)
[Chef de projet études industrielles](#)
[Designer industriel / Designeuse industrielle](#)
[Informaticien automaticien / Informaticienne automaticienne](#)
[Ingénieur / Ingénieure chimiste en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure d'essais en études, recherche et développement](#)
[Ingénieur / Ingénieure d'études en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure d'études-recherche-développement en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure de bureau d'études en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure de développement de produits en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure de recherche procédés en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure en aéronautique en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure en aérospatiale en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure en génie chimique en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure en matériaux en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure en procédés, études et développement](#)
[Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure en électronique professionnelle en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure génie chimique en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure métallurgiste en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure plasturgiste en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure robotique en industrie](#)
[Ingénieur / Ingénieure études et procédés industriels](#)
[Responsable d'études et essais en industrie](#)
[Responsable d'études industrielles](#)
[Responsable de bureau d'études en industrie](#)
[Responsable de projet industriel](#)
[Responsable de projet recherche et développement](#)
[Responsable du développement pharmaceutique en industrie](#)
[Responsable recherche-développement en industrie](#)

RÉUNIONS D'INFORMATION

Présentation de la chaire Design Jean Prouvé (reportée)

7 juin 2022 - Sur internet

Mooc - Fabriquer l'innovation

Mooc - Programmation objet: premiers pas en Java

Visiter nos sites

[Génie analytique](#)
[Génie des procédés](#)

[Information médicale](#)
[Informatique](#)
[Agroalimentaire](#)
[Electronique-Automatisme](#)
[Océanographie](#)
[Ergonomie](#)

+ [offres d'emploi et de stage](#)