

Né le 01/03/1993
21000 Dijon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1803150832

Ingénieur polytechnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

12/2017 :

mars pontifícia universidad catolica de chile, santiago. formation d'ingénieur en génie environnement.

2016 :

école polytechnique, paris. formation d'ingénieur généraliste avec spécialisation en sciences pour les défis de l'environnement (économie circulaire, gestion des ressources, énergies renouvelables, aménagements durables).

2013 :

classe préparatoire aux grandes écoles tsi (technologies et sciences industrielles) lycée gustave eiffel, dijon.

06/2011 :

premier prix national du concours général des lycées en génie mécanique.

06/2011 :

baccalauréat sti (sciences et technologies industrielles) option productique mécanique, mention très bien, lycée diderot, langres.

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :

Consultant / Consultante en énergie renouvelable

énergies réunion, st pierre, la réunion. stagiaire en charge d'une étude économique et stratégique du développement de la mobilité électrique sur l'île et d'une étude de la filière locale bioéthanol

2015 - 2015 :

Sellier-garnisseur / Sellière-garnisseuse en aéronautique

groupe betri, lyon, mécanique de précision pour l'aéronautique. stagiaire en charge d'un dossier cir, et d'un outil de planification / ordonnancement

2014 - 2014 :

Pompier / Pompière

marins pompiers de marseille, stage dans la caserne de st pierre en tant qu'équipier sur engins incendies/urbains et sur vsav (véhicule de secours et d'assistance aux victimes).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral :

courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Ingénieur en génie environnement

Ingénieur généraliste (économie circulaire, gestion des ressources, énergies renouvelables, aménagements durables)

Informatiques

 Maîtrise de Word, Excel, Power Point, et LibreOffice.

 Languages, POO : Maple, LaTeX, Java, Arduino.

 SIG (System d'Information Géographique) : QGIS, GRASS

 CAO (Conception Assisté par Ordinateur) : Solidworks (maîtrisé), CATIA V5 (quelques bases).

 FAO (Fabrication Assisté par Ordinateur) : Topsolid'cam.

 Retouches photos : Photoshop, Gimp.

Permis

Permis A2 et B

Centres d'intérêts

Sports : VTT, Volley-ball, Escalade, Basket-ball.

Vie associative : Raid de l'X (Responsable parcours), SDDX (Semaine du Développement Durable de l'X), Collectif vélo en ville (atelier social et solidaire de réparation de vélo), KelleFabrik (Fablab Dijonnais).

Autres : Photographie, Do-It-Yourself, Upcycling, Permaculture