

Né en 1992
13009 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1603161445

Ingénieur projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

6162 :

mesures de terrain (débit de cours d'eau et infiltration)

6162 :

hydrologie des sols et des nappes, transport sédimentaire,

6162 :

différents procédés de conversion de l'énergie, de production, de distribution

6162 :

traitements de valorisation des déchets (biomasse)

6162 :

projet de fin d'étude amélioration de l'efficacité énergétique d'une bâtie toulousaine du xviiième siècle

6162 :

conception, modélisation et contrôle des procédés chimiques et énergétiques

6162 :

gestion de projets scientifiques et techniques

6162 :

maîtrise d'outils informatique appliqués (statistiques probabilités)

2015 :

double diplôme inp toulouse

2015 :

cursus ecole d'ingénieur ensiacet, toulouse

2012 :

classes préparatoires psi*, lycée jean perrin, marseille

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :

Programmeur / Programmeuse d'applications

conception et mise en application

2015 - 2015 :

Conseiller / Conseillère en hydraulique agricole

ingénieur stagiaire edf hydraulique, mission concessions, eau, environnement et territoires, marseille 6 mois
étude et caractérisation de la mise en application du relèvement des débits réservés dans la région paca
□gestion de l'irrigation agricole de la zone du buëch (alpes de haute provence) réalisation de modélisations hydrologiques d'utilisation de la pompe agricole amélioration du plan de maintenance de la pompe agricole réécriture des conventions d'utilisation de la pompe agricole initiation aux contextes de réglementation des domaines environnementaux □rentabilité énergétique et économique des aménagements hydrauliques rédaction de fiches de communication pour l'externe réalisation de calculs de pertes énergétiques et économiques liées débit réservé □mise en place d'un plan de stratégie évènementielle du service pour l'année

2014 - 2014 :

Pyrotechnicien / Pyrotechnicienne

attachée de recherche stagiaire laboratoire du génie chimique de l'école polytechnique de montréal (canada) 3 mois conception d'une méthode de traitement des déchets par pyrolyse dans un four micro ondes □conception d'une méthode expérimentale de détection de variation de masse □analyses chromatographiques, de spectrographie de masse et de viscosité

2013 - 2013 :

entreprise profroid, leader européen de fabrication d'équipements frigorifiques, aubagne 1 mois stage ouvrier □participation dans une chaîne de fabrication, travail d'équipe

Langues

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

Atouts et compétences

ᠲ Génie des procédés
ᠲ Energies renouvelables
ᠲ Traitement de l'eau
ᠲ Hydrologie
ᠲ Programmation - Modélisation informatique

Maîtrise du pack office

Programmation : VBA, Fortran, C++, Matlab

Logiciels spécialisés : ProsimPlus, Fluent, GR4J - HEC-HMS, PVsyst, SIG

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Présidente du Bureau Des Elèves de l'ENSIACET (18 personnes) : Sens de l'organisation et du leadership, Esprit d'équipe, Communication (direction-élèves et autres partenariats), Conduite de projets et de budgets.

Centres d'intérêts : Cinéma, Lecture Sports (tennis, football), Voyages (Canada, Amérique du Nord, Italie, Grèce, Tunisie)...