

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 bâtisse 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 événementielle 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

---

&#61694; Génie des procédés  
&#61694; Energies renouvelables  
&#61694; Traitement de l'eau  
&#61694; Hydrologie  
&#61694; 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)...