

Né le 27/02/1991  
**41310 Saint Amand Longpré**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1612160858**

## Ingénieur de production

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2014 :

diplôme d'ingénieur de production en alternance avec storengy ( gdf suez ) l'école polytechnique d'orléans

#### 2011 :

bts cira (contrôle industriel et régulation automatique) en alternance avec le cnpe de saint laurent des eaux (edf)

#### 2009 :

bac option science de l'ingénieur lycée acajou 2 en martinique (974)

### Expériences professionnelles

#### / à ce jour :

##### Géomètre expert foncier

mise en place d'une méthode de gestion d'anomalies avec maîtrise budgétaire et fournisseur. étude de substitution d'un forage suivant un arrêté préfectoral. estimation des remontées d'eaux lors du soutirage, étude technique process. élaboration de fiches de vie pour chaînes d'équipements important pour la sécurité (site Seveso 2). élaboration d'une méthode de calcul des coûts énergétiques du site. nommé trophée initiative de storengy

#### / à ce jour :

##### Technicien / Technicienne de mesures aérodynamiques

participation aux missions de maintenance préventives et curatives, et essais périodiques. projet d'optimisation d'une régulation de niveaux sur ballons de récupération de condensats groupe sécheur/surchauffeur étude du système, mise en place de la nouvelle instrumentation, analyse financière de l'opération. formation pr1 sécurité et risqué d'intervention dans un environnement industriel utilisant des éléments radioactifs

### Langues

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

### Atouts et compétences

Mise en place d'une méthode de gestion d'anomalies avec maîtrise budgétaire et fournisseur.

Étude de substitution d'un forage suivant un arrêté préfectoral.

Estimation des remontées d'eaux lors du soutirage, étude technique process.

Élaboration de fiches de vie pour chaînes d'équipements important pour la sécurité (site Seveso 2).

Élaboration d'une méthode de calcul des coûts énergétiques du site.

Sécurité et risqué d'intervention dans un environnement industriel utilisant des éléments radioactifs

**INFORMATIQUE :**

- § Windows XP/vista/7/8 Mac OSX
- § Pack OFFICE 2003/2007/2013/2016
- § PL7 Pro
- § Pro ENGINEER
- § Solid Works
- § MS Project

**LOGISTIQUE:**

Bonnes notions Kaizen, 5S, SMED, GANTT Planning, CPM, Lean 6 sigma.

**TECHNIQUE :**

Maintenance / Régulation / Automatisme / Physique Appliquée / Mécanique des fluides

**AUTRE :**

Prix EDF- POLYTECH - CHALLENGE PRODUCTIQUE 2014 en équipe

**Permis**

---

Permis B

**Centres d'intérêts**

---

2015-2016 :

- § Cours de soutiens, Maths Physique/Chimie
- § Projet personnel musical
- § Rénovation d'une ancienne bâisse
- § Voyages
- Cinéma (Réalisation de court-métrages).
- Musique (Composition, participation aux concerts).
- Animation de Brainstorming.