

**Geoffrey Y.** - Né en 1988  
**13800 Istres**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 2104051343**

## Technicien hse

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Contrôle technique et sécurité.

### Formations

---

**2014** : Bac +5 à ESIGELEC sur Rouen  
Diplôme d'ingénieur Génie Electrique spé Energie et Développement Durable

**2007** : Bac  
BAC STI génie électronique

### Expériences professionnelles

---

**2018 - 2019** :  
Technicien QSSE chez Sodi Dpa sur Chateauneuf-les-martigues  
Dans les domaines du nettoyage industriel:  
-Préparation du Grand Arrêt Vencorex 2019 (Grenoble)  
-Pendant l'arrêt: participation aux réunions, acteur et manager de la sécurité, préparation suivi des travaux rapport HSE  
-Mise à niveau et renouvellement du MASE (obtenu pour 3 ans)

**2017 - 2018** :  
Responsable Technique et QSSE chez France 3d sur Alès  
Dans les domaines de l'inspection des réseaux d'assainissement, et de la 3D:  
-Mise en place des certifications MASE et COFRAC  
-Relations clients et fournisseurs (Appels d'offres, devis, commandes...)  
-Réalisation d'intervention et Management des équipes (réunions, planifications...)

**2015 - 2017** :  
Employé polyvalent (Magasinier, préparateur de commande) chez Katoen Natie | Logistique sur St Martin De Crau

**2014 - 2015** :  
Technicien de maintenance chez Provence Eletrotech sur Fos Sur Mer  
-Maintenance des postes incendies et Rédaction de comptes rendus d'essais  
-Réalisation de plans de masse des postes incendies

**2014 - 2014** :  
Serveur chez The Stag Inn (étoilé Au Michelin), Angleterre  
-Accueil, placement, service et management d'équipe perfectionnement anglais

**2013 - 2013** :

Ingénieur chez Kemone | Chlorochimie sur Fos Sur Mer

Optimisation du rendement des tours aéroréfrigérantes

-Analyse de l'installation, des schémas électriques et des besoins

-Étude en collaboration avec EDF et SCHNEIDER de la remise à niveau de l'installation

-Rédaction de fiches techniques (moteurs, variateurs, protections...)

**2012 - 2012 :**

Responsable technique chez Citroën Et Esigelec | Automobile sur Rouen

Étude et réalisation de l'hybridation (diesel/électrique) d'un véhicule de série (Citroën DS3)

**2012 - 2012 :**

Chargé d'étude chez Dalkia | Energie sur Dublin, Irlande

Réalisation d'un modèle dans le but d'anticiper la consommation électrique du pays

**2010 - 2011 :**

Technicien chez Arcelormittal | Sidérurgie sur Fos Sur Mer

Secteur Aciérie, intégration de variateurs de vitesse dans l'automatisme existant (API, IHM) et opérateur pontier

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Caneco

## Atouts et compétences

---

Analyse des problématiques efficace (technique, capacité d'analyse, faisabilité...)

- Organisé et rigoureux

- Travail en équipe (Réunions, dynamisme, mise en commun des compétences, rédaction de comptes-rendus/mémos...)

- Création de solutions (techniques, objectives, réalistes...)

## Permis

---

Permis B  
Permis C

## Centres d'intérêts

---

Vie associative : 2009 - 2015 : Défi 24H ROUEN - Team Manager et Trésorier de l'association de Motonautisme

Loisirs : Pratique du VTT