

Né en 1989
92000 Nanterre
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1609300652

Ingénieure pétrole et gaz / chargée qhse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :
master 2 pro sécurité, qualité, hygiène, environnement.

2014 :
ingenieure pétrole et gaz (exploitation et production)

2007 :
1ère année d'economie

2006 :
baccalaureat série d

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :
Responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie
chargée qualité, hygiène, sécurité environnement. ard bazancourt pomacle france evaluation des risques
professionnels evaluation de la pénibilité travail audits de transport des matières dangereuses rédaction du plan
de prévention / protocole de sécurité réglementation icpe / impact de la directive seveso 3 mise jour des fiches
de données de sécurité

2014 - 2014 :
Ingénieur / Ingénieure de forage
ingénieure forage. loukoil astrakhan russie organisation des opérations de forage analyse des méthodes
d'amélioration de la productivité inventaire des risques lors des travaux hiérarchisation des risques

2013 - 2013 :
Pupitreur / Pupitreuse en raffinerie
assistante de l'ingénieur exploitation. petroci, abidjan côte d'ivoire stockage et distribution de gaz naturel
capacité de stockage efficacité de distribution

Langues

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

Atouts et compétences

- Normes : qualité (ISO 9001), environnement (ISO 14001), santé et sécurité au travail (OHSAS 18001)

- Sécurité : évaluation et gestion des risques (Méthodes : AMDEC, APR, MOSAR, HAZOP) / analyse et prévention des accidents du travail / Fiches de Données de Sécurité
 - Environnement : Gestion des déchets / réglementation ICPE
 - Autres domaines :
 - Gestion de projet
 - Forage pétrole et gaz
 - Développement et production pétrole et gaz
 - Equipements de l'industrie pétrolière et gazière
- Informatique
- Pack Office : Word, Excel, PowerPoint
- MS Project

Centres d'intérêts

Lecture

Natation