



DESSINATEUR PROJETEUR EN TUYAUTERIE INDUSTRIELLE  
H/F  
Etranger

CTIC est une société de Chaudronnerie spécialisée dans la maintenance des sites pétroliers offshore & onshore.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :

**DESSINATEUR PROJETEUR EN TUYAUTERIE INDUSTRIELLE H/F**

**Votre mission :**

Au sein de cette société, vous aurez à charge la réalisation des dessins ISO pour le contrat de maintenance que nous avons avec un client pétrolier sur le Congo / Contrôle des ISOs des autres dessinateurs / Contrôle et suivi des projets  
5 mois de travail et 1 mois de congés (2 fois par an)

**Votre profil :**

Vous êtes issue d'une formation ingénieur ou bac + 2 confirmé spécialisée en tuyauterie industrielle.

Vous avez de préférence au moins 5 ans d'expérience dans le secteur pétrolier.

Vous avez des connaissances dans le domaine tuyauterie.

Vos principales qualités sont : méthodique, organisé et travailleur.

Les débutants sont acceptés si motivation.

Vous acceptez des déplacements ponctuels en mer.

Dessinateur industriel avec expérience dans le milieu pétrolier/parapétrolier

Prêt à l'expatriation

Prêt à relever le challenge de remettre à niveau un bureau d'études avec à la clé poste de directeur de B.E si convient au poste (période d'essai 5 mois)

Motivé et méthodique

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Localisation : Pointe Noire CONGO (BZV)

Salaire : Entre 2500 et 3500 ? / mois (renégociable si prise de poste directeur B.E)

Avantages :

- Mutuelle et complémentaire
- Téléphone mobile international
- Non imposable en France
- Logement de fonction
- Véhicule de fonction
- 2 billets d'avion aller retour par an sur la ville de votre choix en France depuis Pointe Noire
- Salaire versé en ?
- IVL (indemnité de vie locale): 250 000 Francs CFA par semaine en cash (équivalent de 380?)
- Impôts congolais payés par la société

Référence :  
19010310442

Publiée le :  
03/01/19

Entreprise :  
Ctic

Région  
Etranger

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI