

Concepteurs Installation Tuyauterie H/F

Type d'offre : Emploi

Société : INATIS

Lieu : France » Paris

Début : Dès que possible

Durée : indéterminée

Spécialisation : Énergétique

Date de diffusion : 29/5/2018

Pour postuler : (Attention les candidats ne peuvent postuler qu'à partir de ce lien) :

<http://www.placeojeunes.com/1510->

[Lyc%C3%A9e des M%C3%A9tiers du Bâtiment et de l'Énergie de Pierre Mend%C3%A8s France/offer/1-76394508-](http://www.placeojeunes.com/1510-Lyc%C3%A9e%20des%20M%C3%A9tiers%20du%20Bâtiment%20et%20de%20l'Énergie%20de%20Pierre%20Mend%C3%A8s%20France/offer/1-76394508-)

[INATIS Concepteurs Installation Tuyauterie H F?source=schoolmail](http://www.placeojeunes.com/1510-Lyc%C3%A9e%20des%20M%C3%A9tiers%20du%20Bâtiment%20et%20de%20l'Énergie%20de%20Pierre%20Mend%C3%A8s%20France/offer/1-76394508-INATIS%20Concepteurs%20Installation%20Tuyauterie%20H%20F?source=schoolmail)

Description / Résumé du poste / Introduction

Demandeur

INATIS est une société de conseil & ingénierie qui compte plus de 150 collaborateurs en France et à l'international.

Les plus grands acteurs des secteurs de l'Énergie, de l'Oil & Gas, de l'Industrie et du Transport nous font chaque jour confiance en nous confiant des missions sur des projets d'envergure.

Nous recrutons pour intervenir sur un projet études chez un client dans le secteur Oil&Gas un :

Concepteur Installation Tuyauterie H/F

- * Concevoir et figer l'installation des équipements et des tuyauteries conformément aux règles d'implantation et d'installation, aux classes de tuyauterie et aux standards du contrat (le tracé des tuyauteries et leur modélisation se fera en prenant impérativement en compte le supportage),

- * Coordonner son activité avec les autres concepteurs et toutes les autres disciplines interfacées (supportage, stress, process,...),

- * Réaliser des métrés de matériel à partir de layouts, de plan d'arrangement, d'isométriques.

Profil

De formation minimum Bac+2, vous justifiez d'au moins 5 années d'expériences similaires ce qui vous a permis de maîtriser les spécificités de l'installation tuyauterie de l'industrie de la pétrochimie et des codes applicables (API, AISC, etc.). Vous avez une bonne maîtrise des logiciels de conception 3D : PDMS/E3D.