

**INATIS**

278, avenue de la Marne, 59700 Marc-en-Baroeul

## Dessinateur/Projeteur en Mécanique H/F<sub>Type</sub>

Emploi

d'offre

Société

Lieu

Début

Durée

Spécialisation

Rémunération

Date de diffusion

INATIS

Belgique » Bruxelles

Dès que possible

indéterminée

Génie mécanique

à négocier

4/5/2018

[http://www.placeojeunes.com/580-EPLFPA\\_Le\\_Robillard/offer/1-34558264-INATIS\\_Dessinateur\\_Projeteur\\_en\\_M%C3%A9canique\\_H\\_F?source=schoolmail](http://www.placeojeunes.com/580-EPLFPA_Le_Robillard/offer/1-34558264-INATIS_Dessinateur_Projeteur_en_M%C3%A9canique_H_F?source=schoolmail)

Pour postuler

**Attention: les candidats ne peuvent postuler qu'à partir de ce lien**

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'Energie, 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.

#### Détails

Nous recrutons pour intervenir sur un projet études chez un client dans le secteur industriel un :

#### Dessinateur/projeteur en mécanique H/F

Rattaché(e) à l'un de nos ingénieurs d'affaires, puis au responsable bureau d'études, vous aurez pour missions de :

En conception sur le logiciel Autocad 2D/3D ou Inventor :

- Analyser et comprendre le cahier des charges initial,
- Définir les contraintes techniques,
- Dessiner les plans d'avant-projet, projet et d'illustrations des solutions techniques retenues.
- Transmettre les nomenclatures à la logistique interne afin d'anticiper les approvisionnements,
- Tenir à jour les documents de suivi d'études (planning, bibliothèques, etc.)
- Faire le lien avec les autres équipes travaillant sur le projet

#### Profil

De formation minimum BAC +2, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience sur un poste similaire, idéalement avec une spécialisation mécanique au sein d'un environnement industriel.

Vous maîtrisez le logiciel Autocad 2D/3D et/ou Inventor.