

## INATIS

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

Si cette adresse e-mail n'est pas celle destinée à la réception des offres de stage/emploi, nous vous remercions de bien vouloir nous la communiquer par retour à ce message.

# Dessinateur projeteur H/F

Type d'offre	Emploi
Société	INATIS
Lieu	France » Dunkerque
Début	Dès que possible
Durée	indéterminée
Spécialisation	Génie mécanique
Rémunération	A négocier
Date de diffusion	19/7/2017

**Pour postuler** [http://www.placeojeunes.com/580-EPLEFPA\\_Le\\_Robillard/offer/1-94005401-INATIS\\_Dessinateur\\_projeteur\\_H\\_F?source=schoolmail](http://www.placeojeunes.com/580-EPLEFPA_Le_Robillard/offer/1-94005401-INATIS_Dessinateur_projeteur_H_F?source=schoolmail)  
**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 H/F

Rattaché(e) à l'un de nos chargés d'affaires, puis au responsable du bureau d'étude chez le client, vos principales missions seront de :

- Concevoir les systèmes mécaniques (et hydraulique, pneumatique, génie civil) pour les différents secteurs de l'usine

- Trouver et proposer les solutions techniques pour réaliser les projets et répondre aux besoins des clients internes.
- Elaborer les cahiers des charges techniques des systèmes à réaliser,
- Organiser la recherche de solutions théoriques et technologiques, sélectionner les matériels, consulter des fournisseurs extérieurs, réaliser et/ou analyser les devis, superviser les études de base et les études détaillées, analyser les plans et les documents permettant les phases d'étude.
- Conduire et gérer les projets, organiser et conduire les réunions techniques avec les fournisseurs et clients internes.
- Participer et suivre parfois les opérations de montage, et assurer la mise en service des systèmes étudiés.
- Rédiger les procès-verbaux de réception et de certification des matériels, assure le suivi, établir les dossiers d'étude, assurer les archivages des documentations techniques.
- Encadrer d'autres techniciens

## **Profil**

De formation minimum BAC +2 en mécanique, vous avez au moins 10 ans d'expérience sur un poste similaire. Vous avez de très bonnes connaissances techniques. Vous êtes méthodique et capable d'analyser en étant soucieux du respect des exigences de qualité, coût, délais. Vous maîtrisez les logiciels Inventor et Autocad.