

## 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.

# Concepteur - Projeteur Machines Spéciales

Emploi

H/F Type d'offre

Société

INATIS

Lieu

France

Début

Dès que possible

Durée

indéterminée

Spécialisation

Génie mécanique

Rémunération

à négocier

Date de diffusion

4/1/2018

[http://www.placeojeunes.com/580-EPLFPA\\_Le\\_Robillard/offer/1-53242971-INATIS\\_Concepteur\\_Projeteur\\_Machines\\_Sp%C3%A9ciales\\_H\\_F?source=schoolmail](http://www.placeojeunes.com/580-EPLFPA_Le_Robillard/offer/1-53242971-INATIS_Concepteur_Projeteur_Machines_Sp%C3%A9ciales_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 plusieurs projets chez un client spécialisé dans le secteur de l'Industrie un :

#### **Concepteur – Projeteur Machines Spéciales H/F**

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

Etudier l'outillage spécifique dans le cadre de divers projets de modification de machines

Réaliser un outillage spécifique

Etudier et réaliser des pièces

Apporter des solutions validées lors des tests

### Profil

De formation BAC +2 minimum vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience dans un poste similaire.

Vous avez de l'expérience en conception de machines spéciales ou lignes de production. Doté d'un bon relationnel, vous vous intégrez rapidement dans une équipe.