

## 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.

# Projeteur Mécanique

## SolidWorks -

Emploi

## TopSolid H/F

Type d'offre

Société

INATIS

Lieu

France » Amiens

Début

Dès que possible

Durée

indéterminée

Spécialisation

Génie mécanique

Date de diffusion

5/3/2018

[http://www.placejeunes.com/580-EPLEFPA\\_Le\\_Robillard/offer/1-79090749-INATIS\\_Projeteur\\_M](http://www.placejeunes.com/580-EPLEFPA_Le_Robillard/offer/1-79090749-INATIS_Projeteur_M)

Pour postuler

[http://www.placejeunes.com/580-EPLEFPA\\_Le\\_Robillard/offer/1-79090749-INATIS\\_Projeteur\\_M%C3%A9canique\\_SolidWorks\\_TopSolid\\_H\\_F?source=schoolmail](http://www.placejeunes.com/580-EPLEFPA_Le_Robillard/offer/1-79090749-INATIS_Projeteur_M%C3%A9canique_SolidWorks_TopSolid_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 plusieurs projets chez un client spécialisé dans le secteur industriel un :

#### Projeteur Mécanique TopSolid H/F

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

Concevoir et réaliser des pièces mécaniques en laiton / tôlerie fine / plastique, et leur imbrication.

Réaliser les liasses de détail :

mises en plan

édition de nomenclatures

plans d'ensemble

Modifier / Créer les modélisations 3D et mettre en plans sur TopSolid

Communiquer les modifications de plans à la production

### Profil

De formation BAC+2 minimum, vous justifiez d'une expérience dans la conception mécanique de pièces de serrurerie et quincaillerie du bâtiment idéalement, ou bien vous avez de l'appétence pour ces produits et justifiez d'une expérience dans la conception mécanique de pièces industrielles.

Idéalement vous êtes un utilisateur expérimenté du logiciel de conception TopSolid ; la maîtrise de SolidWorks est indispensable.

Vous êtes autonome, rigoureux, et réactif.

## 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.

# Projeteur Mécanique

H/F Type d'offre

Société

Lieu

Début

Durée

Spécialisation

Date de diffusion

Emploi

INATIS

France » Lille

Dès que possible

indéterminée

Génie mécanique

20/3/2018

[http://www.placeojeunes.com/580-EPLFPA\\_Le\\_Robillard/offer/1-68324124-INATIS\\_Projeteur\\_M%C3%A9canique\\_H\\_F?source=schoolmail](http://www.placeojeunes.com/580-EPLFPA_Le_Robillard/offer/1-68324124-INATIS_Projeteur_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'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.

### Détails

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

#### Projeteur Mécanique H/F

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

Réaliser la conception, mise en plan, la codification détaillée d'appareils chaudronnés

Réaliser les Skids pour le traitement de l'air et des gaz comprimés

Codifier des composants dans l'ERP

Constituer le dossier de fabrication le cas échéant

### Profil

De formation bac+2 minimum, vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience sur un poste similaire. Vous maîtrisez le logiciel Solidworks. Vous connaissez les normes CODAP/ASME, DESP. Votre anglais est opérationnel.