
De: - INATIS <INATIS@placeojeunes.com>
Envoyé: jeudi 12 avril 2018 16:20
À: le responsable du BTS
Objet: Offre INATIS - "Projeteur en électricité H/F"

Bonjour,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-après une offre destinée à votre établissement en vous remercions de bien vouloir la diffuser.

En vous remerciant par avance, cordialement,

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 en électricité H/F

Type d'offre	Emploi
Société	INATIS
Lieu	France » LILLE
Début	Dès que possible
Durée	indéterminée
Spécialisation	Génie mécanique
Rémunération	à négocier
Date de diffusion	12/4/2018
Pour postuler	http://www.placeojeunes.com/1639-Lyc%C3%A9e_Marcel_Barban%C3%A7evs/offer/1-2743947-INATIS_Projeteur_en_%C3%A9lectricit%C3%A9_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

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

Projeteur en électricité

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

- Analyser les composants et les interfaces électriques de la machine
- Concevoir les schémas électriques et les plans de faisceaux
- Dessiner les faisceaux dans le logiciel de CAO
- Intégrer l'ensemble des composants électriques dans le logiciel de CAO
- Créer et modifier les nomenclatures de pièces et les plans d'installation.

Vous devrez réaliser des études électriques en autonomie sur ces outils pour des projets industriels mettant en œuvre des équipements tels que des pompes, des compresseurs pilotés par variateur ou des instruments (débitmètre, TT, PT, hygromètre, analyseur de gaz, pressostat, détecteur de niveau, ...). Les projets intégreront des armoires de puissance et de contrôle commande hors zone Atex et des équipements process en zone Atex.

Profil

De formation minimum Bac+2 en conception électrique, vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience sur ce type de fonction. Vous maîtrisez See electrical et Caneco.

Cet e-mail a été envoyé par placeOjeunes car vous avez été identifié comme le contact stages / emploi de votre établissement. [Cliquez ici](#) pour vous désinscrire de ces e-mails.