



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-projeteuse-instrumentation-f-h>

## Projeteur / Projeteuse Instrumentation F/H

### Description

#### Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Wavre (Belgique) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, électricité industrielle, instrumentation, mécanique, procédés...)

L'équipe composée d'environ 10 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des projets dans les domaines de la chimie, pétrochimie, et autres industries de process à toutes les étapes d'un projet faisabilité/ étude / conception / suivi en phase travaux.

#### Vos missions :

Vous rejoindrez notre BE, et plus particulièrement notre équipe spécialisée en études industrielles Electricité et Instrumentation. Vous y interviendrez en tant que Projeteur / Projeteuse en Instrumentation et prendrez part en toute autonomie à nos études d'ingénierie. Vous collaborerez ainsi sur divers projets industriels à haute technicité, avec les différents interlocuteurs projets EIA mais aussi en interface avec ceux des disciplines connexes de type Process, Tuyauterie, GC...

A ce titre, vos missions principales seront de :

- Rédiger des spécifications techniques des instruments avec association aux standards de montage, et les réquisitions matériels associés,
- Gérer les bases de données projet Instruments, liste des E/S, liste des consommateurs, ...
- Établir des plans d'ensemble et de détails pour des APS / APD / études de détail,
- Définir des solutions techniques et des choix matériels pour les installations en fonction des règles de l'art et des spécifications,
- Participer à la rédaction des cahiers des charges de travaux, et aux estimations des coûts associés,
- Participer aux différentes revues projets (conception, interface métier, PID) et phases projets estimation faisabilité).
- La capacité à effectuer fréquemment des relevés sur sites industriels est un point important du poste, le gout du terrain est requis pour mener à bien les missions d'études à réaliser.

### Qualifications

#### Vos atouts :

De formation Bac+2/+3 type BTS CIRA, Licence Professionnelle spécialisé en instrumentation industrielle ou équivalent, vous avez acquis une expérience de 5 années minimum dans le secteur de l'ingénierie industrielle. Vous avez de bonnes connaissances en lecture de PIDs, environnement ATEX et ses contraintes, SIL, et petite distribution BT.

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien.

Vous maîtrisez les outils informatique tels que Autocad 2D/3D – Pack office.

Vous ne travaillez jamais seul, un bon esprit d'équipe, une capacité à prendre du recul dans vos missions, une grande curiosité, un sens du partage et d'entraide avec vos collègues seront vos atouts pour réussir.

Travailler sur les projets d'Artelia vous permet d'enrichir et développer continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine.

### Informations complémentaires

#### Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels

#### Notre process de recrutement :

Mieux se connaître pour se choisir, c'est ce que nous vous proposons lors des 2 étapes de notre processus de recrutement :

1. Echange téléphonique / Entretien avec un recruteur pour mieux cerner vos attentes et orienter votre candidature. L'objectif est de vous présenter notre groupe, les perspectives de carrière, les contours du poste envisagé, et surtout comprendre qui vous êtes, vos aspirations, vos motivations, votre projet professionnel
2. Entretien avec un manager opérationnel : il vous présentera plus en détail les missions, ce qu'il attend de vous, le mode de fonctionnement de l'équipe, les projets.

Si c'est possible, vous pourrez venir faire la connaissance de votre future équipe autour d'un café ou lors d'un déjeuner

Artelia s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion, depuis plus de 10 ans : faire de la différence une force au service du collectif. En matière de recrutement, cela passe par une attention spécifique accordée à toutes les candidatures. Pour faciliter la lecture, l'écriture inclusive n'est pas utilisée dans le corps de cette annonce, les termes employés au masculin se réfèrent aussi bien aux femmes, hommes qu'aux personnes non binaires.

**Organisme employeur**  
ARTELIA INDUSTRIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
9 septembre 2024 à 09:01

**Valide jusqu'au**  
09.10.2024