



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-projeteuse-instrumentation-f-h-18>

Projeteur / Projeteuse Instrumentation F/H

Description

Votre équipe :

Votre avenir chez ARTELIA Industrie : En intégrant l'établissement de Mulhouse (68), vous rejoignez une équipe dynamique et ambitieuse composée de 8 Techniciens / Ingénieurs, où chaque projet est une opportunité de monter en compétences et d'évoluer dans un environnement stimulant.

Prêt(e) à relever le défi avec nous ?

Vos missions :

En tant que Projeteur / Projeteuse Instrumentation, vos missions consisteront à :

- Étudier les normes et documents contractuels du projet.
- Faire des relevés sur sites clients.
- Définir des équipements et installations en fonction des règles de l'art et des spécifications.
- Etablir des plans d'ensemble et de détails pour des APS / APD / études de détail.
- Réaliser des schémas électriques, notes de calcul.
- Réaliser les plans de conception, de schémas de boucles, de borniers en accord avec le cahier des charges.
- Rédiger des spécifications techniques des instruments, la liste des E/S et les réquisitions en accord avec l'ingénieur de projet et/ou les ingénieurs spécialistes.
- Rédiger de analyses fonctionnelles.
- Elaborer les synoptiques.
- Rédiger des documents techniques, tels que des cahiers des charges.
- Estimer l'impact des modifications en termes de coût et de délai.
- Vérifier les documents d'études.

Qualifications

Vos atouts :

Vous êtes le profil idéal si vous possédez un Bac+2 type BTS CIRA ou équivalent minimum.

Vos 2 années minimum d'expérience acquises dans le secteur de l'ingénierie industrielle, dans une fonction similaire

vous permettront de performer rapidement.

Organisme employeur

ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

7 janvier 2026 à 10:02

Valide jusqu'au

06.02.2026

Vos connaissances en instrumentation, sur diverses technologies d'instruments de mesure physique et physico-chimique, vannes de régulation, ... seront primordiales

Vous êtes une personne rigoureuse, méthodique avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous aimez le travail en équipe et savez facilement vous intégrer à un groupe.

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien. Veiller à la sécurité sur les sites et/ou chez nos clients fait partie de vos priorités.

Vous maîtrisez les outils informatiques tels que le Pack office, Autocad 2D, CANECO, SEE ELECTRICAL.

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne : accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, un engagement via la Fondation Artelia
- Une organisation du travail efficiente
- Une politique de partage des résultats : intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié, de nombreux avantages et réductions pour les activités via les œuvres sociales, forfait mobilité durable...
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels : politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité interne