

Devenez Dessinateur Projeteur CREO

ABMI recrute, en partenariat avec le **PÔLE EMPLOI** et **AJC FORMATION** de futurs **Dessinateur Projeteur CREO H/F**.

Nous vous proposons d'intégrer une formation technique qui vous permettra d'être opérationnel sur le poste sur lequel vous serez reconvertis. Vous bénéficierez d'une formation intensive de 57 jours, entièrement financée, afin d'apprendre le métier de **Dessinateur Projeteur CREO**

A l'issue de cette formation vous intégrerez les équipes **ABMI** en CDI (après validation des acquis de la formation).

DISPOSITIF, DURÉE ET COÛT

Cette formation de 399 heures est proposée aux demandeurs d'emploi dans le cadre d'une préparation opérationnelle à l'emploi individuelle (POEI) mise en place par Pôle emploi à la demande d'**ABMI** pour recruter en CDI. Le coût de la formation s'élève à 8458,80 euros TTC.

Nous sommes une entreprise d'ingénierie multi spécialiste au cœur des grands enjeux autour de la mobilité, de l'énergie, de la santé et des produits et biens de consommation.

Nous sommes une réponse incontestable pour les clients qui ont besoin d'une équipe d'ingénierie agile, dédiée et fiable pour leur permettre de se concentrer sur leurs objectifs, de se focaliser sur la mise sur le marché des produits et services.

Nous sommes, depuis plus de 35 ans, Les partenaires historiques de nombreux acteurs clé dans leur secteur, de la start up aux grands groupes

Nous ambitionnons d'être le n°1 ou n°2 dans chacune de nos spécialités.

Un partage des connaissances parcours d'intégration, évènements internes, harmonisation des méthodes de travail, partage des savoirs.

Tu as envie d'évoluer / d'acquérir de nouvelles compétences ? Nous t'accompagnons dans ton projet d'évolution.

Chez ABMI, on s'est fixé une mission : garantir à nos ingénieurs/techniciens et à nos clients un haut niveau d'intervention et une dynamique d'évolution permanente.

Pour plus d'informations sur nos activités, nous vous invitons à visiter notre site internet : <https://abmi-engineering.com/>

FUTURES MISSIONS

In situ, nos équipes accompagnent nos clients dans les études de conception et d'implantation & projets d'ingénierie de toutes tailles. En tant que **Dessinateur Projeteur CREO**, au sein d'une équipe projet et sous la responsabilité d'un ingénieur d'affaires, votre mission consiste :

- Modéliser en 3d des ensembles mécaniques, réaliser les plans détaillés des pièces usinées ou moulées à l'aide d'outils de conception tels que SolidWorks, Creo, CATIA, etc.
- Assurer la conformité aux normes et aux réglementations en vigueur relatives aux pièces plastiques ou pièces métalliques.
- Effectuer des calculs et des analyses pour s'assurer que les pièces répondent aux critères de qualité, de fonctionnalité et de performance requis.
- Apporter des modifications et des ajustements aux dessins existants en fonction des retours d'information et des changements de conception.
- Assurer la gestion et l'organisation de la documentation technique associée aux dessins et modèles de pièces plastiques.

COMPETENCES VISÉES A L'ISSU de la Formation :

- Acquérir les fondamentaux du génie mécanique et du dessin technique
- Découvrir les principes de fonctionnement du logiciel CREO et manipuler
- Réaliser des dessins de définitions produits
- S'initier à la gestion de projet
- Consolider ses soft skills

PROFIL REQUIS

Min BAC +2 idéalement BTS CPI, Chaudronnerie, DUT Génie Mécanique, Licence CAO DAO ou équivalent Techniciens, Ingénieurs, Intervenants travaillant sur de l'installation industrielle, Scientifiques en reconversion (Chimiste, Physicien, Environnement...) La connaissance d'un outil de dessin serait un plus. Votre rigueur, votre soif d'apprendre et votre capacité à vous investir pleinement seront les clés de votre réussite au sein des équipes **ABMI**.

SALAIRE & AVANTAGES

Salaire selon profil + mutuelle + Tickets restaurant

MOBILITÉ REQUISE

Ile de France ou Paca, Rhône Alpes, région Lyonnaise, Saône et Loire

PRÉREQUIS

Être inscrit en tant que demandeur d'emploi chez Pôle Emploi

NOUS CONTACTER

abmi-creo-2307@ajc.beetween.com