

# Contrat d'alternance – Dessinateur

**Type de contrat :** Contrat d'alternance

**Dates de contrat :** Septembre 2022

**Localisation :** 38340 VOREPPE

**Durée de travail :** 35 h

**Durée du contrat :** 1 ans

**Format :** Pas de télétravail

**Notre client recherche pour son siège, situé à Voreppe un.e alternant.e dessinateur-trice à partir du mois de septembre 2022 :**

## **Le client :**

Notre client est un développeur, concepteur de pièces et accessoires techniques pour la compétition automobile.

*« Nous concevons les pièces en interne et nous sous-traitons la fabrication à une entreprise installée à Saint-Étienne-de-Crossey. La distribution nous revient. Notre entreprise est spécialisée dans les pièces des trains roulants : triangles de suspension, pivots et moyeux de roues, barre stabilisatrice, barres de torsion. Notre expertise et notre savoir-faire dans la conception et refabrication de pièces des trains roulants est reconnue. »*

## **Profil recherché :**

Tu prépares une formation pour intégrer un bureau d'étude, de type **licence BECOME** (Bureau d'études et conception mécanique) ou **licence CPI** (Conception de Produits Industriels) et as un intérêt pour le sport mécanique.

Tu es rigoureux(se) et organisé(e), tu sais faire preuve d'adaptation et d'esprit analytique ?  
Tu as une bonne maîtrise du logiciel SolidWorks.

Avant tout, tu es passionné(e) par les véhicules motorisés, notamment dans le cadre de compétition (racing, rallye, etc.), et tu souhaites travailler dans ce domaine ?

Tu souhaites intégrer une entreprise et un bureau d'étude qui te permettra de développer tes compétences techniques et humaines, et te fera grandir sur le plan professionnel ? Alors rejoins-nous !

## Le poste / Missions :

Au sein du bureau d'étude tu auras pour missions :

- Etudier la conception, la définition ainsi que de la géométrie des pièces en conformité avec les normes et réglementations en vigueur.
- Représenter et dimensionner les pièces ou ensembles mécaniques.
- Contrôler la faisabilité des pièces sur les équipements de l'entreprise et définir leur assemblage.
- Améliorer la solution existante ou concevoir une nouvelle solution à partir de spécifications fonctionnelles, de cahiers des charges et de données techniques établies.
- Dessiner, à l'aide du logiciels SolidWorks, les plans de toutes les pièces.
- Réaliser des prototypes et proposer des améliorations pour gagner en délais et coûts.
- Etablir la nomenclature de toutes les pièces.

## Les Avantages :

Constamment orienté vers une dynamique de performance, nous portons une attention particulière au **développement des compétences de nos collaborateurs** afin qu'ils puissent prendre part activement **aux évolutions de nos métiers**.

Toi aussi tu as conscience qu'intégrer cette entreprise est une **très belle opportunité** pour la suite de tes études et de ton parcours professionnel, alors ne perd pas de temps, envoie-nous vite ton CV. On fera le nécessaire pour te rencontrer.

## Les Plus :

- ✓ Des tâches dévolues variées ;
- ✓ Une activité à responsabilité ;
- ✓ Une entreprise offrant de grandes opportunités.

## Postulez :

Pour postuler, merci d'envoyer au plus vite votre CV à l'adresse suivante :

[jserralta@formasup-arl.fr](mailto:jserralta@formasup-arl.fr)

Conscient des difficultés que représente la recherche, nous vous garantissons un **retour sous 10 jours** afin de vous permettre d'avancer dans vos recherches !