

# Dessinateur industriel (H/F)

38110 ST CLAIR DE LA TOUR [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI Temps partagé

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

L'agence Actual, basée à 151 Rue Jean Jannin, 38490 Les Abrets en Dauphiné, est l'un des 600 partenaires de l'agence, qui compte au total 3550 collaborateurs répartis dans 3 agences, 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement.

## Le poste

Actual recherche actuellement un Designer industriel (H/F) pour un poste en CDI à ST CLAIR DE LA TOUR 38110 FR.

Ce rôle de Dessinateur projeteur au sein du département Machines spéciales offre une opportunité passionnante de contribuer à divers projets innovants.

Sous la responsabilité du responsable BE, vous serez chargé :

- Etudier la conception, la définition des matériaux et assemblages ainsi que de la géométrie des pièces en conformité avec les normes et réglementations en vigueur
- Définir les composants et les caractéristiques des ensembles
- Réaliser les calculs numériques et la conception sous SolidWorks d'ensembles
- Tracer les plans en détails
- Respecter les règles internes de conception et de numérotation de plans
- Participer à la consultation et aux commandes des pièces en nomenclature

L'horaire de travail est en **journée**, en **CDI (SALAIRE + PRIME) à temps plein (35 heures/semaine)**.

Si vous êtes passionné par le design industriel et que vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique, n'hésitez plus, postulez dès maintenant chez Actual ! ( 04.56.47.02.99 // [agence474@ergalis.fr](mailto:agence474@ergalis.fr))

## Le profil recherché

Nous recherchons un(e) Designer industriel (h/f) passionné(e) et talentueux(se) pour rejoindre notre équipe dynamique. Le candidat idéal devra posséder les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Maîtriser les techniques liées au dessin industriel
- Réaliser rapidement des plans précis en respectant avec rigueur les normes en vigueur et le cahiers des charges
- Maîtriser la géométrie dans l'espace : perspectives, dessin tridimensionnel...
- Maîtrise les outils de calculs de poutres, de bras de levier, de rapports de réductions, de puissance moteurs pour choisir les motoréducteurs, ainsi que les calculs de forces permettant le choix des vérins
- Avoir de la rigueur, de la précision et de la minutie
- Maîtriser les logiciels de DAO et de CAO (2 et 3D) SolidWorks, Autocad

La formation minimale requise est un **BAC+2 ou supérieur** .

Nous recherchons un individu à l'écoute, créatif, innovant et capable de produire des concepts originaux tout en respectant les exigences du projet. Une bonne maîtrise du français et de l'Anglais (lu et écrit) avec de bonnes compétences en communication sont également requises pour ce poste.