

Le parcours idéal pour décrocher un poste de dessinateur industriel

Valider votre projet professionnel

- Réalisez une période d'immersion professionnelle (PMSMP) via le portail France Travail pour confronter vos attentes à la réalité du terrain.
- Échangez avec des professionnels en activité pour comprendre les contraintes quotidiennes du métier.

Choisir et financer votre formation

- Vérifiez systématiquement que la formation est inscrite au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) pour assurer sa reconnaissance par les employeurs.
- Utilisez votre Compte Personnel de Formation (CPF) pour financer tout ou partie des coûts pédagogiques.
- Privilégiez les cursus en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage) pour monter en compétence rapidement tout en étant rémunéré.

Maîtriser les compétences techniques indispensables

- Apprenez les logiciels de CAO/DAO référents du marché : SOLIDWORKS, CATIA ou AutoCAD.
- Développez des connaissances transversales en fabrication (usinage, impression 3D, moulage) pour concevoir des pièces réalisables (Design for Manufacturing).

Valoriser votre profil auprès des recruteurs

- Constituez un portfolio solide présentant des projets de conception mécanique respectant les normes de dessin technique (ISO, ASME) et de cotation fonctionnelle.
- Adaptez votre CV en mettant en avant vos compétences transférables (rigueur, esprit d'analyse, travail en équipe technique) en complément de vos nouvelles compétences techniques.