

Technicien bureau d'etude (H/F)


85150 LES ACHARDS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 01/09/2026

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2500 / Mois

L'entreprise

Rejoindre ACTUAL, c'est bénéficier d'un accompagnement qui valorise votre engagement avec des avantages concrets : Rémunération Boostée : +20% d'indemnités (IFM/ICCP) avec la possibilité de les placer sur un livret d'épargne à 12% d'intérêt annuel. Avantages Sociaux : Mutuelle santé complète, avantages CSE toute l'année et primes de parrainage. Autonomie Digitale : Gérez vos contrats, acomptes et bulletins de salaire 24h/24 via l'application My ACTUAL. Sécurité & Inclusion : Fourniture d'EPI de qualité et politique de recrutement ouverte à tous. Prêt à booster votre carrière ? Postulez dès maintenant !

ACTUAL LES ACHARDS RECRUTE POUR SON CLIENT AUX ACHARDS UN TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE

Le poste

Sous la responsabilité du directeur des opérations, vous serez chargé(e) d'assurer les études et la conception des pièces, outillages et des ensembles complets pour chiffrage ou industrialisation de nouveaux produits. Vous piloterez les dossiers de fabrication par création de gamme, nomenclature en lien avec le devis. La mission comprend du contact client et fournisseur, de la gestion de projet, du dessin industriel, de la recherche de solutions techniques pour répondre aux enjeux des clients, de l'initialisation de dossiers de fabrication ainsi que du suivi de conception et de lancement des premières séries.

Type de contrat : Contrat de travail à durée indéterminée - Temps de travail : 39 heures hebdomadaire sur 4,5 jours, en horaires de journée - Rémunération : Salaire en fonction de l'expérience et formation + primes individuelle et collectives + participation / intéressement / abondement + prise en charge à 70% de la mutuelle entreprise.

Le profil recherché

De formation technique, vous disposez d'une expérience significative en Bureau d'Etudes dans le domaine de la plasturgie, mécanique ou du bâtiment. Créatif(ve), force de proposition et rigoureux(se), vous manifestez un intérêt pour la technologie (thermoformage, injection, extrusion aluminium, usinage 3 et 5 axes) et les matériaux (plastiques, aluminium, verre, bois, métal). La connaissance du logiciel Solidworks serait un atout pour intégrer rapidement le poste.

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendons, maintenant à vous de jouer ! Envoyez nous votre candidature en postulant à cette annonce, ou contactez nous par téléphone au 02 30 05 25 06.