



## INGENIEUR R&D

### VOTRE PROFIL

H/F disposant de 10 ans d'expérience en bureau d'étude, vous évoluez idéalement dans un milieu professionnel proche (conception de véhicules routiers, de véhicules destinés aux travaux publics, de véhicules agricoles, constructions soudées, etc.).

Vous êtes de formation bac +5 à dominante technique.

Connaissances attendues : maîtrise de Solidworks (Volumique, tôlerie), maîtrise du Pack Office, utilisation d'une gestion de données techniques (Solidworks/PDM idéalement), mécanique, travail des métaux et constructions soudées, résistance des matériaux (Calculs manuels, RDM6, ANSYS).

Les qualités recherchées en quelques mots : esprit d'analyse et de synthèse, autonomie, réactivité, force de proposition.

### VOS MISSIONS

Vous êtes rattaché(e) hiérarchiquement au directeur technique, et en lien fonctionnel avec l'ensemble du bureau d'étude.

- Réaliser l'étude technique de véhicules ou de sous-ensembles en incluant tous les éléments normalisés, homologués ;
- Assurer la prise en compte de tous les éléments techniques et commerciaux constituant le dossier du véhicule à étudier et lancer en production ;
- Vérifier que l'étude répond en tous points à la réglementation en vigueur ;
- Réaliser le dossier de lancement du véhicule à produire (plans, nomenclatures, dossier de production, etc.) ;
- Être force de proposition pour suggérer toutes améliorations techniques dans la conception des produits existants.

### NOTRE ENTREPRISE

Située à Epône, à proximité de l'A13, ASCA conçoit et fabrique des remorques et semi-remorques industrielles depuis plus de 50 ans. Appartenant au Groupe Louault, ASCA regroupe les avantages d'une industrie de conception de pointe et d'une PMI à taille humaine.

Avec un véritable leadership sur ses secteurs (porte-conteneurs, gaz et forestier), ASCA met à la circulation plus de 500 véhicules par an au profit d'entreprises de transport de toutes tailles.

### Intéressé(e) ?

Merci d'envoyer votre CV et Lettre motivation à l'adresse [recrutement@asca.fr](mailto:recrutement@asca.fr)

