

## L'Entreprise

Basée à Durtal depuis 35 ans, la CMAR, est une entreprise à taille humaine avec un esprit familial qui conçoit, fabrique et distribue des véhicules premiums, à haute valeur ajoutée, dans 4 domaines d'activités : l'univers du ferroviaire, dont le tramway (véhicules de maintenance rail-route), Les chantiers sur autoroute, La propreté des centres-villes (laveuses de rue haut de gamme), puis les applications militaires.

La CMAR commercialise ses produits en France et à l'international.

La CMAR est composée d'équipes passionnées, fières des produits conçus dans ses ateliers. La qualité et la satisfaction clients sont deux piliers majeurs. Le respect des collaborateurs et le bien-être au travail sont également des valeurs fortes.



## Les Missions

Vous serez amené à travailler dans l'équipe de Lowie qui est composée de 2 personnes (Christophe et Pierre) afin de contribuer à la réalisation des missions suivantes :

- Création ou modification de plans et de nomenclatures
- Réalisation de dossiers de fabrication pour regrouper l'ensemble des plans nécessaires à la fabrication des pièces dans nos ateliers
- Dossiers de montage qui consistent à assembler les dossiers de fabrications de chaque pièce dans l'ordre de montage du véhicule comme une notice
- Gestion des retours de fabrications suite au montage des véhicules
- Mise à jour du Catalogue de pièces détachées (en ligne)
- Rédaction de notices d'utilisation que nous concevons pour les véhicules neufs mais aussi pour la maintenance.

Pour en découvrir plus sur la CMAR, consultez notre site internet : [cmar.fr](http://cmar.fr)

## Profil Recherché

Nous sommes à la recherche d'un alternant en BTS Conception des Produits Industriels ou en Bachelor Universitaire de Technologie, désireux de se former au métier de Technicien Bureau d'Études.

### Compétences requises :

- Maîtrise de Word et Excel.
- La connaissance de SolidWorks serait un atout apprécié.

### Savoir-être :

- Dynamique et motivé.
- Rigoureux et soucieux du détail.
- Passionné par le secteur de la mécanique.

**Venez nous rejoindre en envoyant votre CV à l'adresse mail [rh@cmar.fr](mailto:rh@cmar.fr)**

*#Alternance #Bureau d'études #Conception #PME #Autonomie #Durtal*