



École Centrale de Nantes
1 rue de la Noë - BP 92101
F 44321 Nantes Cedex 3

T +33 (0)2 40 37 16 00
F +33 (0)2 40 74 74 06

www.ec-nantes.fr

Entreprise : GKN Driveline
Activité : Mécanique, procédés
Durée : 24/36 mois
Ville / Région : /
Contact : aurelie.reychler@gkndriveline.com
Référence :

Contexte

GKN Driveline is the leading automotive driveline technology and systems engineer.

With a comprehensive global footprint, we design, develop, manufacture and integrate an extensive range of driveline technologies for over 90% of the world's car manufacturers.

A market leader in CV Joint Systems, all-wheel drive and electric mobility, our technologies feature in everything from the smallest ultra low-cost car to the most sophisticated and dynamic premium vehicle. Our capabilities span two-wheel drive, all-wheel drive, hybrid or pure electric vehicle architectures.

Missions

Rattaché au responsable du service méthodes instrustrielles :

- Projet d'amélioration du fonctionnement de l'équipe méthodes (base de données, procédures, archivage informatique, MOS,...)
- Support à la mise en place et au démarrage de chantiers industriel (soudeuses, rectifieuses, etc...)

Profil

Formation : ingénieur mécanique

Prérequis :

- Bureatique
- Langues : Anglais
- Pilotage de projet

Savoir-être :

- Communication
- Autonomie
- Dynamisme
- Travail en équipe
- Esprit de réflexion