

STAGE PROGRAMMATION CENTRE USINAGE

Stage de 6 mois, début septembre 2019

A propos de la société :

PME de 100 personnes appartenant à un groupe, la Société Dauphinoise de Constructions Electromécaniques (SDCEM) est spécialisée dans la conception, la fabrication et l'assemblage d'appareillages électriques moyenne et haute tension. Forte d'une expérience de 70 ans, SDCEM travaille pour des clients de renom tels que SNCF, RTE, SIEMENS...

Acteur incontournable de l'électrification ferroviaire, de la distribution électrique et des applications liées à la production d'énergie, SDCEM est associée à des projets internationaux de grande envergure, tels que le projet « Haramain » en Arabie Saoudite, ligne ferroviaire à grande vitesse de 450 Km reliant Medine et La Mecque, ou encore le projet « Thianhuangping » en Chine, l'une des plus grandes centrales de pompage-turbinage au monde.

Rejoindre SDCEM, c'est intégrer une entreprise à taille humaine avec une politique sociale engagée (parcours d'accueil, plans de carrière, cercles managers, accords d'intéressement et de participation avantageux) dans un environnement technique, international et innovant.

Fonctions :

- Analyser les éléments de fabrication
- Définir les procédés, moyens et modes opératoires
- Etablir un document de fabrication
- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
- Concevoir ou adapter des outillages et les décrire sous forme de plans, schémas, cahiers des charges
- Programmation sous SOLIDCAM
- Langage ISO

Profil recherché :

Vous préparez un diplôme de niveau BAC+2 en mécanique générale, conception de Fabrication Assistée par Ordinateur, productive...

Vous êtes rigoureux

Conditions de travail :

Travail en horaire journée

Lieu de mission VIF