



MÉCANICIEN-NE EN RÉALISATION MÉCANIQUE

Au sein du service mécanique du GEMaC, l'assistant en fabrication mécanique prendra en charge la fabrication, l'ajustage, l'assemblage, le contrôle et les tests de pièces mécaniques pour les dispositifs expérimentaux. Il aura la charge des machines-outils conventionnelles et numériques du laboratoire.

Missions et activités essentielles

L'agent devra assurer les missions suivantes :

Réaliser des pièces ou des ensembles de pièces sur machines-outils à commande numérique et conventionnelle.

Programmer des machines à commande numérique (Heidenhain)

Maitriser un logiciel de FAO (ESPRIT).

Contrôler et tester les pièces en suivant les dossiers de réalisation.

Concevoir et réaliser l'outillage nécessaire à la fabrication des pièces et aux assemblages mécaniques.

Suivre, réceptionner et contrôler les ensembles ou sous-ensembles fabriqués en sous-traitance.

Monter et mettre au point les ensembles mécaniques, en atelier et sur site.

Réaliser de petites études en construction mécanique (Logiciel CAO SOLIDWORKS).

Participer à un réseau professionnel

Participer à la vie collective du service (réunions, activités collectives, entretien de l'atelier et de ses machines), sous la direction du responsable de service.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour candidater envoyer CV+LM à direction.gemac@uvsq.fr

Contact : David SCHMOOL : direction.gemac@uvsq.fr