



Ecole centrale de Lyon

Localisation du Poste :  
Ecole Nationale d'Ingénieurs  
de Saint-Etienne – (ENISE)

**FICHE DE RECRUTEMENT**

**2 postes à pourvoir**

**Opérateur régleur sur centre d'usinage et machines traditionnelles (H/F)**

**Poste à pourvoir le :** dès que possible

**Quotité de temps de travail :** 100%

**Versant :** Fonction Publique d'Etat

**Catégorie :** B

**Type de poste :** CDD de 12 mois

**Salaire Brut Mensuel :** de 1 663€ à 1 785 € bruts mensuel selon expérience

**ENVIRONNEMENT DU POSTE**

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint Étienne est un établissement public d'enseignement supérieur qui forme environ 1000 élèves et accueille 150 personnels enseignants, administratifs et techniques.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021, l'ENISE est devenue une école interne de l'Ecole centrale de Lyon, un rapprochement qui conjugue école d'ingénieurs généraliste et école d'ingénieurs de spécialité.

La personne recrutée sera rattachée au responsable de l'axe Procédés et Elaboration de la Plateforme Technologique d'Enseignement, de Recherche et de Valorisation (PTERV). Celle-ci regroupe les moyens techniques accessibles aux étudiants, enseignants et chercheurs sur les procédés de fabrication (Usinage, Fabrication Additive, Fonderie, Soudure, Assemblage). L'objectif de ce recrutement se focalise sur les machines d'usinage CN et traditionnelles.

**MISSIONS ET ACTIVITES**

Elle aura pour missions principales de :

- programmer des machines-outils à des commandes numériques
- usiner des pièces mécaniques sur machines-outils conventionnelles et/ou à commande numérique
- configurer et paramétrer des machines-outils à commande numérique
- effectuer le montage et participer aux travaux pratiques
- appliquer et faire respecter les règles de sécurité dans l'utilisation d'un parc machines

L'intéressé(e) assurera également les missions suivantes :

- contrôler les outils
- entretenir le parc machines-outils et assurer sa maintenance
- gérer le stock de matières premières et participer au suivi des commandes

- conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisations mécaniques
- monter et mettre au point des ensembles mécaniques

### **COMPETENCES REQUISES**

- Connaissances des problématiques de l'usinage
- Connaissances du langage ISO – CN (shopmill, shopturn...)
- Connaissances en dessin industriel
- Connaissances des règles d'hygiène et de sécurité
- Utilisation des différents logiciels d'acquisition (efforts, puissance...)

### **QUALITE REQUISES**

- Fiabilité et rigueur
- Esprit d'initiative et d'organisation
- Disponibilité / Réactivité
- Dynamisme
- Esprit d'équipe

### **CONTRAINTES**

- Travail en Zone à Régime Restrictif

### **DIPLOMES**

Baccalauréat

Domaine de formation souhaité : génie mécanique

Débutants acceptés

### **MODALITES DE TRANSMISSION DES CANDIDATURES**

**CV et Lettre de motivation** doivent être adressés par voie électronique à [rh@enise.fr](mailto:rh@enise.fr)

Pour plus d'informations sur le poste, contactez Christophe Claudin : [christophe.claudin@enise.fr](mailto:christophe.claudin@enise.fr)