

## Un Formateur (H/F)

Affectation : Pole Mobilités et Transport du futur, Ecole Espera Sbarro

### Poste à pourvoir au 01/10/2021

Quotité de travail : 100%

Catégorie : A

Campus : Montbéliard

Intégrée à l'UTBM depuis 2009, l'École SBARRO (Montbéliard) accueille chaque année 20 à 30 stagiaires dans une formation de Styliste prototypiste dont l'objectif est l'acquisition de connaissances et de savoir-faire par le biais d'une immersion totale dans le processus de conception et de construction de prototypes fonctionnels à l'échelle 1.

### Activités

Sous la responsabilité hiérarchique du directeur de l'école SBARRO et du directeur du pôle mobilité et transport du futur, le formateur (H/F) exerce les missions suivantes :

- Formation des élèves de l'École ESPERA Sbarro Montbéliard
- Promotion de l'école, participation au recrutement des élèves et aux activités de valorisation des travaux réalisés
- Participation au maintien de la qualité de l'environnement de formation et à la sécurité des intervenants

### Missions principales :

- Appliquer et faire respecter les règles de sécurité dans l'utilisation d'un parc machines
- Assurer la maintenance mécanique des outils, machines et appareillages de contrôle du laboratoire
- Concevoir et réaliser l'outillage nécessaire à la fabrication des pièces et assemblages mécaniques
- Contrôler et tester les pièces en suivant les dossiers de réalisation
- Elaborer une gamme de fabrication et de contrôle
- Gérer les approvisionnements en outillage et matières premières
- Monter et mettre au point les ensembles mécaniques, en atelier et sur site
- Participer à la valorisation des technologies du service
- Programmer des machines numériques, contrôler les processus, garantir la bonne réalisation
- Réaliser de petites études en construction mécanique
- Suivre, réceptionner et contrôler les ensembles ou sous-ensembles fabriqués en sous-traitance
- Élaborer les gammes de fabrication, de contrôle, d'assemblage

### **Compétences requises :**

#### **Connaissances :**

- Techniques d'usinage et de fabrication mécanique (connaissance approfondie)
- Résistance des matériaux
- Méthodes et techniques de contrôle (connaissance générale)
- Techniques de présentation écrite et orale
- Mécanique (tolérances, ajustements, métrologie, dessin industriel...) (connaissance approfondie)
- Environnement et réseaux professionnels
- Matériaux et leurs propriétés
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Langages de programmation
- Gestion administrative et comptable

#### **Compétences opérationnelles :**

- Résoudre des problèmes
- Rédiger des rapports ou des documents techniques
- Transmettre des connaissances
- Gérer les stocks et les commandes
- Appliquer les procédures et gammes opératoires complexes
- Établir un diagnostic
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Sensibilisation aux risques du secteur (instructions TP, livret d'accueil et de prévention,...)
- Sensibilisation Atex
- Transport marchandises dangereuses
- Risques chimiques

#### **Compétences comportementales :**

- Sens de l'organisation
- Sens critique
- Capacité d'adaptation

### **Rémunération :**

Contrat de droit public à durée déterminée d'un an renouvelable du 01/10/2021 au 30/09/2022.

Salaire mensuel brut : 2070 euros ou plus selon expérience

Durée hebdomadaire de travail : 37 heures 30

Transmettre le dossier de candidature (CV, Lettre de motivation) au plus tard le 19/09/2021 à :

**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT MONTBELIARD**

**Service des Ressources Humaines - 90010 BELFORT CEDEX**

**Email : [recrutement.biatss@utbm.fr](mailto:recrutement.biatss@utbm.fr)**

Pour plus de renseignements, contacter [noel.nasica@utbm.fr](mailto:noel.nasica@utbm.fr)