# UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

# **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'Ecole 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.

# <u>Activités</u>

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 soustraitance
- 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

# <u>Compétences opérationnelles :</u>

- 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 (instructionsTP, livret d'accueil et de prévention,...)
- Sensibilisation Atex
- Transport marchandises dangereuses
- Risques chimiques

# <u>Compétences comportementales :</u>

- 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

Pour plus de renseignements, contacter noel.nasica@utbm.fr