

Profil de poste :

Version Française

Enseignements :

L'ATER recruté viendra renforcer l'équipe enseignante du service de fabrication mécanique sur des enseignements déjà en place. Les interventions pourront concerner les travaux pratiques de fabrication mécanique (usinage, électroérosion par enfonçage, découpage laser), de métrologie (avec et sans contact, profil et surface, vérification GPS) et les travaux dirigés de cotation GPS, en 1^{ère} et 2^e année ENSMM. Tous les enseignements concernés se font en français. La maîtrise du français écrit et parlé est indispensable.

Coté recherche la personne recrutée pourra venir renforcer l'équipe PRISM du département de mécanique appliquée du laboratoire FEMTO-ST sur des thématiques liées à l'usinage (fraisage, tournage) et l'impression 3D (métal, polymères chargés).

English version

Teaching:

Quotité de travail

100%

Mots-Clés : en français et en anglais

Fabrication mécanique, usinage, procédés de mise en forme, métrologie

Enseignement :

Département d'enseignement :

Service de Fabrication Mécanique

Lieu(x) d'exercice :

ENSMM

Equipe pédagogique :

Service de Fabrication Mécanique

Nom directeur département :

Alexandre GILBIN

Tel directeur dépt :

07 68 97 38 67

Email directeur dépt :

Alexandre.gilbin@ens2m.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice / Laboratoire

FEMTO-ST - Département de Mécanique Appliquée

N° et nom de la Section

60e

Nom directeur labo :

Philippe PICART

Tel directeur labo :

+33 3 81 66 60 44

Email directeur labo :

philippe.picart@univ-fcomte.fr

Descriptif labo :

Descriptif projet (le cas échéant) :

Description activités complémentaires :
(Le cas échéant)