UNIV. PARIS 10 (IUT VILLE D'AVRAY)

Référence GALAXIE : 4436

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
•	
Profil:	Fabrication,Bruts, Bureau des Methodes, Metrologie, Qualite, OPI, Automatisme, Projet BE, Asservissement
Implantation du poste :	0920956P - UNIV. PARIS 10 (IUT VILLE D'AVRAY)
Localisation:	IUT Ville d'Avray
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Procedure dematerialisee Depot du dossier sur GALAXIE - module VEGA 00000 - XXXXX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Mme POPELIER Service du personnel 01.40.97 48.03 01.40.97.58.54 0000000000 nathalie.popelier@u-paris10.fr
Date d'ouverture des candidatures :	14/09/2017
Date de fermeture des candidatures :	11/10/2017
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de Ville d'Avray
Application spécifique	NON URL application

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

UNIVERSITE PARIS NANTERRE (IUT DE VILLE D'AVRAY)

Poste n°: 1647

Corps: PRAG ou PRCE

Discipline : H1414 : S2I Ingénierie Mécanique.

Profil: Fabrication – Bruts – Bureau des Méthodes – Métrologie – Qualité – OPI –

Automatisme – Projet BE – Asservissement

PROFIL ENSEIGNEMENT Fabrication – Bruts – Bureau des Méthodes – Métrologie – Qualité – OPI –

Automatisme – Projet BE – Asservissement

Composante : IUT de Ville d'Avray

Référence composante :

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Profil: Fabrication – Bruts – Bureau des Méthodes – Métrologie – Qualité – OPI –

Automatisme – Projet BE – Asservissement

Département d'enseignement : Génie Mécanique et Productique (GMP)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Ville d'Avray – 50 rue de Sèvres, 92410 Ville d'Avray

Equipe pédagogique : 22 titulaires et 15 vacataires

Nom du directeur de département : Frédéric Pablo

Tél. du directeur de département : 01 40 97 57 90

Email du directeur de département : direction_gmp@parisnanterre.fr

URL du département : http://cva-gmp.parisnanterre.fr

DESCRIPTION DES ACTIVITES COMPLEMENTAIRES:	L'enseignant aura principalement à intervenir dans les domaines suivants : • Fabrication par enlèvement de matière sur Machines Outil à Commande Numérique, • Fabrication par enlèvement de matière sur machines conventionnelles (Fraisage et Tournage), • Théorie et pratique des procédés d'obtention de bruts (pliage, mécano-soudage, collage structural, moulage aluminium, injection plastique, découpe jet d'eau et plasma), • Méthodes de mesures et utilisation de machine à mesurer tridimensionnelles (MMT), • Bureau des Méthodes (définition de gammes complètes, gammes d'usinage, mise en position, cotation de fabrication et choix des outils et des conditions de coupe), • Qualité (principes et outils) et bases de la maintenance des systèmes, • Gestion de projet et Organisation de la Gestion de Production (OGP), • Automatisme. Il sera aussi susceptible de participer aux enseignements d'asservissement et d'encadrer un projet de deuxième année en Bureau d'Etudes, Bureau des Méthodes et Fabrication. Les charges d'enseignement sont réalisées en formation initiale ou par apprentissage au Diplôme Universitaire Technologique Génie Mécanique Productique mais l'enseignant pourra aussi intervenir dans les enseignements d'autres formations proposées sur le Pôle Scientifique et Technologique de Ville d'Avray : • DUT Génie Thermique et Énergétique, • LP SAS - Licence Professionnelle Structures Aéronautiques et Spatiales. L'enseignant n'aura pas à sa charge la totalité des enseignements d'un module pour l'ensemble de la promotion mais il interviendra uniquement sur un groupe de TD, les autres groupes étant assurés par les autres enseignants du département. Il devra donc s'intégrer et collaborer avec l'équipe pédagogique du département. Il devra donc s'intégrer et collaborer avec l'équipe pédagogique du département, et s'investir dans les charges administratives du département
MOYENS Moyens matériels :	Tours et fraiseuses conventionnels et à commande numérique, bras FARO, imprimante 3D, découpe plasma, découpe jet d'eau
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Autres moyens :	
AUTRES INFORMATIONS	
Compétences particulières requises :	
Evolution du poste :	
Rémunération :	

Modalités de transmission des dossiers de candidatures



⚠ PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du jeudi 14 septembre 2017 à 10 heures au 11 octobre 2017 à 16 heures à l'adresse suivante :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html

Des informations sont également disponibles sur le site de l'Université Paris Nanterre à l'adresse suivante:

http://www.parisnanterre.fr/personnel-enseignant/enseignants-titulaires-676925.kjsp?RH=1211550295466

La procédure est désormais dématérialisée, les candidats doivent saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier dans le domaine applicatif Galaxie, module VEGA.

La liste des pièces obligatoires est :

> Pour tous les candidats :

- Copie d'une pièce d'identité en cours de validité;
- Curriculum vitae détaillé ;
- Lettre de motivation adressée à Monsieur le Président de l'Université Paris Nanterre;
- Copie du dernier arrêté d'avancement (pas de copie écran i-prof);
- Copie du dernier arrêté d'affectation (pas de copie écran i-prof);
- Si le candidat n'est pas en position d'activité, copie de l'arrêté indiquant sa position administrative (détachement, disponibilité, service national, congé sans traitement, etc.);
- Justificatif ROTH (le cas échéant).
- > Pour les maîtres contractuels ou agréés de l'enseignement privé relevant du MEN, lauréats d'un concours externe de recrutement de l'enseignement public (AGREGATION, CAPES, etc.) qui avaient opté pour leur maintien dans l'enseignement privé :
 - Copie de la demande d'intégration dans l'enseignement public adressée au bureau DGRH B2-3 du Ministère.

Aucun document ne pourra être déposé ou pris en compte à partir du 11 octobre 2017 (16 heures)