# UNIV. PARIS 10 (IUT VILLE D'AVRAY)

Référence GALAXIE : 4433

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1300 - Mathematiques
Profil:	Enseignements en mathematiques et informatique.
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  $n^{\circ}$ : 731

Corps: Agrégé / Certifié

Discipline: H 1300 : Mathématiques

Profil : Enseignements en mathématiques et informatique.

PROFIL ENSEIGNEMENT Enseignement des Mathématiques en DUT GEII Enseignement informatique DUT GEII

Composante : IUT de Ville d'Avray

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

## ENSEIGNEMENT

Référence composante :

Profil:

Département Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII) : Les charges d'enseignement seront réalisées en formation initiale ou par apprentissage dans le cadre du Diplôme Universitaire Technologique Génie Électrique et Informatique Industrielle.

# Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat recruté sera l'enseignant titulaire référent de mathématiques pour le département GEII. Il devra avoir une connaissance transverse du PPN, assurer une progression pédagogique, maintenir la cohérence globale de l'enseignement des mathématiques sur les semestres de formation DUT.

Le candidat participera aux enseignements de mathématiques appliquées à la spécialité Génie Électrique du DUT GEII (complexes, fonctions, calcul différentiel et intégration, séries de Fourier, transformée de Laplace, analyse numérique, algèbre linéaire, ...), ainsi qu'aux enseignements intitulés « Outils Logiciels », basés sur l'utilisation d'outils de calcul numérique (Matlab, Scilab) pour aborder le tracé de fonctions, la modélisation et les méthodes numériques de résolution.

De bonnes aptitudes dans l'utilisation des outils numériques sont souhaitables, ainsi qu'un esprit créatif dans le domaine pédagogique (création de nouveaux TP et projets informatiques ...) pour s'adapter aux étudiants qu'accueillent le département (50 % bac STI, 50 % bac S) et au caractère professionnalisant de la formation DUT.

Les enseignements auront lieu en cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques et projets ou avec des méthodes de pédagogie actives suivant les besoins.

Département d'enseignement :	Département Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
Lieu(x) d'exercice :	IUT de Ville d'Avray - 50 rue de Sèvres - 92410 Ville d'Avray
Equipe pédagogique :	25 enseignants titulaires
Nom du directeur de département :	Thierry Glaisner
Tél. du directeur de département :	06 80 28 27 46 ou secretariat du departement : 01 40 97 48 13
Email du directeur de département :	thierry.glaisner@parisnanterre.fr
URL du département :	https://cva-geii.parisnanterre.fr/
DESCRIPTION DES ACTIVITES COMPLEMENTAIRES:	Au sein d'une équipe de 25 enseignants titulaires, le candidat pourra à terme prendre des responsabilités (Responsable poursuite d'études, responsabilité pédagogique d'année, organisation pédagogique,) dans le département GEII.  Par ailleurs, il participera aux démarches pédagogiques initiées au département, ainsi qu'aux manifestations visant à mieux faire connaitre le département GEII aux étudiants de lycée (salons et portes ouvertes).
MOYENS	
Moyens matériels :	
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Autres moyens :	
AUTRES INFORMATIONS	
Compétences particulières requises :	Intérêt pour les formations professionnelles et pour les projets dans le domaine du GEII.
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)