

<b>UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)</b>	<b>Référence GALAXIE : 4326</b>
--------------------------------	---------------------------------

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0774
<b>Discipline :</b>	H5100 - Genie electrique
<b>Profil :</b>	Informatique industrielle
<b>Implantation du poste :</b>	0760170X - UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)
<b>Localisation :</b>	Mont-Saint-Aignan
<b>Code postal de la localisation :</b>	76130
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DEPOT SUR APPLICATION  76821 - MONT-SAINT-AIGNAN Cedex
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	Corentine POULINGUE Gestionnaire 02.35.14.62.83    02.35.14.62.99 02.35.14.70.03 bpe@univ-rouen.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	24/03/2017
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	24/04/2017
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	IUT DE ROUEN
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON                    e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI                    URL application <a href="https://recrutement-2degre.univ-rouen.fr/">https://recrutement-2degre.univ-rouen.fr/</a>

**Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**

CORPS	Discipline	N° emploi	Profil
PRAG PRCE	Génie électrique	0774	Informatique industrielle

**CAMPAGNE 2017 – 2<sup>e</sup> SESSION****Enseignements :**

L'enseignant(e) recruté(e) effectuera ses enseignements au sein du département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) de l'IUT de Rouen.  
Son activité pédagogique s'inscrira au niveau du DUT GEIL.

Il aura pour mission l'enseignement théorique et pratique en informatique industrielle.

L'enseignement pour ce poste dans le cursus du DUT GEII concerne :

- les fondamentaux d'électronique numérique
- l'architecture des CPU et microcontrôleurs du marché
- la programmation embarquée en C & assembleur, E/S, opérations booléennes, interruptions
- la communication série, protocoles courants, aspects électriques et temporels
- les fondamentaux de développement logiciel (chaîne de compilation)
- les automatismes et les réseaux industriels

L'enseignant(e) recruté(e) devra tout particulièrement s'impliquer et proposer son savoir-faire dans les enseignements de cours, de travaux dirigés et de travaux pratiques ainsi que les projets d'étude et de réalisation de 2<sup>ème</sup> année du cycle de DUT.

**Missions complémentaires :**

Le bon fonctionnement d'un département d'IUT passe nécessairement par un investissement pédagogique important de la part de chaque enseignant.

L'enseignant(e) recruté(e) pourra être amené à prendre part à l'encadrement de projets tuteurés et au suivi des stages industriels des étudiants.

Il pourra participer à la promotion du département lors de manifestations telles que la journée portes ouvertes ou les salons d'orientation.

Il pourra assister aux réunions pédagogiques et aux jurys de fin de semestre et à terme pourra prendre en charge des responsabilités collectives au sein du département.

**Compétences :**

Les domaines de compétences recherchés sont ceux de l'informatique industrielle.

**Département d'affectation :**

Département Génie Electrique et Informatique Industrielle

**Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :**

Karine DEHAIS-MOURGUES	Chef de département GEII
Courriel : karine.dehais-mourgues@univ-rouen.fr	
Tél : 02 35 14 62 55	

**Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature**

**L'Université de Rouen Normandie ayant opté pour une transmission numérique, il vous est demandé de suivre IMPÉRATIVEMENT les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.**

La campagne est fixée du **vendredi 24 mars au lundi 24 avril 2017.**

Les candidatures doivent être déposées, en un **UNIQUE FICHIER NUMERIQUE**, sur la plateforme de l'université : <https://recrutement-2degre.univ-rouen.fr/>

Ce fichier numérique devra être transmis au **format PDF exclusivement** et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur, classées au sein du fichier **DANS L'ORDRE SUIVANT :**

- 1/ fiche de candidature (voir page suivante),
- 2/ CV détaillé,
- 3/ copie de l'arrêté justifiant du dernier classement,
- 4/ copie du dernier arrêté d'affectation,
- 5/ lettre de motivation

**LE TITRE DU FICHIER NUMERIQUE DEVRA ETRE LIBELLE IMPERATIVEMENT COMME CI-APRES :**

**numéro de poste-discipline- NOM prénom**

par exemple : 1234-H0422-DURAND Pierre

pour le poste n°1234 en anglais pour Pierre DURAND

<b>AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE</b>
---------------------------------------------

## CANDIDATURE A UN EMPLOI DE STATUT SECOND DEGRE OUVERT DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ETAT CIVIL	
<b>Nom d'usage:</b>	<b>Nom de famille :</b>
<b>Prénom :</b>	<b>NUMEN :</b>  _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<b>Date de naissance :</b>  _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<b>Lieu de naissance :</b>	
<b>Adresse personnelle :</b>	
<b>N° de téléphone où le candidat peut être joint :</b>  _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<b>Adresse courrier électronique :</b>	
<b>N° de télécopie :</b>  _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	

SITUATION ADMINISTRATIVE	
<b>Corps :</b>	<b>Grade :</b>
<b>Discipline :</b>	
<b>Echelon actuel dans le grade :</b>	
(joindre l'arrêté au dossier)	
<b>Affectation actuelle précise :</b>	
(ou position si détachement, disponibilité...)	
(joindre l'arrêté au dossier)	
<p>Joindre <b>impérativement</b> la copie du dernier arrêté justifiant le classement de la dernière affectation ou la position (détachement, disponibilité, congé, report de nomination, service national...)</p>	

CANDIDATURE
<p>Je suis candidat pour l'affectation au <b> 0 1   0 2   2 0 1 7 </b> dans l'enseignement supérieur sur l'emploi n°  _ _ _ _ _ </p> <p><b>Discipline :</b></p> <p>A pourvoir à l'Université de Rouen Normandie.</p>

**Fait à :**  
**Le :**  
**Signature :**