TIN	TTL	FR	SITE	DE	RC	HIFN

Référence GALAXIE : 4297

Numéro dans le SI local :			
Référence GESUP :	1066		
Discipline:	H1416 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie des constructions		
Profil:	Genie climatique - genie energetique		
Implantation du poste :	0760170X - UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)		
Localisation:	IUT de Rouen		
Code postal de la localisation :	76130		
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	ENVOI PAR MAIL UNIQUEMENT bpe@univ-rouen.fr		
	76821 - MONT-SAINT-AIGNAN Cedex		
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Corentine POULINGUE Gestionnaire 02.35.14.62.83 02.35.14.62.99 02.35.14.70.03 bpe@univ-rouen.fr		
Date d'ouverture des candidatures	05/02/2016		
Date de fermeture des candidatures :	04/03/2016		
Date de prise de fonction :	01/09/2016		
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de Rouen		
Dossier Papier	NON		
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON		
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire bpe@univ-rouen.fr		
Application spécifique	NON URL application		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

IUT DE ROUEN

CORPS	Discipline	N° emploi	Profil
PRAG/PRCE	Sciences Industrielles de l'Ingénieur et Ingénierie des constructions	1066	Génie climatique Génie énergétique

CAMPAGNE 2016

Enseignements:

L'enseignant recruté devra dispenser des cours, TD et TP dans les domaines liés à la thermique et au confort du bâtiment :

- Chauffage,
- Climatisation,
- Ventilation,
- Traitement d'air,
- Acoustique.

Il sera demandé au candidat la maîtrise de logiciels de conception (Autocad) et de calcul en rapport avec la réglementation thermique RT 2012.

L'enseignant recruté devra dispenser des cours, TD et TP dans le domaine de la maîtrise des ambiances, acoustique et éclairage.

Missions complémentaires :

En dehors de ces enseignements spécifiques, les formations (DUT, LP) impliquent :

- un encadrement des activités pratiques,
- le suivi des projets et stages des étudiants,
- la participation aux tâches d'organisation des départements,
- la participation aux événements de l'IUT (Journée Portes Ouvertes, Jury)
- les relations avec les professionnels de l'énergie.

L'enseignant recruté participera à l'animation, à l'organisation et au développement d'enseignement. Il devra à terme s'impliquer dans les tâches administratives de la Licence Professionnelle Performance Energétique des Bâtiments.

Compétences :

Le département génie thermique et énergie de l'IUT de Rouen possède un équipement acoustique. La personne recrutée devra fortement s'y investir pour y concevoir et mettre en place des enseignements de type travaux pratiques.

Des connaissances et compétences en méthodologie et sur les outils de base de la gestion de projet (démarche, cahier des charges, planification des tâches, attribution des ressources, dimensionnement...) seront importantes pour développer le module étude technique auprès

des étudiants.

L'extension de ses compétences au bureau d'études permettra de trouver la meilleure transversalité des enseignements liés à la gestion de projet et au projet lui-même.

Département d'affectation:

Département d'enseignement : Génie Thermique et Energie

Lieu d'exercice : Mont-Saint-Aignan

Equipe pédagogique : Département Génie Thermique et Energie

URL dépt.:

http://iutrouen.univ-rouen.fr/departement-genie-thermique-et-energie-279338.kjsp?RH=1384870169116&RF

Adresse mail: secretariat-gte-iutrouen@univ-rouen.fr

Tél.: 02 35 14 63 70 Fax: 02 35 14 71 91

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Chef de département : Mme Sophie BLONDEL

Tel: 02 35 14 00 51

Courriel: sophie.blondel@univ-rouen.fr

Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature

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

La campagne est fixée du vendredi 05 février au vendredi 04 mars 2016.

Les candidatures doivent être transmises par voie télématique uniquement, en un UNIQUE FICHIER NUMERIQUE

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 <u>DANS L'ORDRE SUIVANT</u>:

- 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

<u>LE TITRE DU FICHIER NUMERIQUE DEVRA ETRE LIBELLE IMPERATIVEMENT COMME</u> CI-APRES :

numéro de poste-discipline- NOM prénom par exemple : 1234-H0422-DURAND Pierre

pour le poste n°1234 en anglais pour Pierre DURAND

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE

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

	ETAT CIVIL
Nom d'usage:	Nom de famille :
Prénom :	NUMEN: _ _ _ _ _
Date de naissance : _ _ _	
Lieu de naissance :	
Adresse personnelle :	
N° de téléphone où le candidat peut être j	oint: _ _ _ _
Adresse courrier électronique :	
N° de télécopie : _ _ _	
SI	TUATION ADMINISTRATIVE
Corps:	Grade :
Discipline:	
Echelon actuel dans le grade :	
(joindre l'arrêté au dossier)	
Affectation actuelle précise :	
(ou position si détachement, disponibili	ité)
(joindre l'arrêté au dossier)	
	nier arrêté justifiant le classement de la dernière affectation ou la ongé, report de nomination, service national)

CANDIDATURE
Je suis candidat pour l'affectation au 0 1 0 9 2 0 1 6 dans l'enseignement supérieur sur l'emploi n°
Discipline:
A novembre à l'Université de Donos
A pourvoir à l'Université de Rouen.
Fait à :
Le:
Signature: