

Campagne d'emplois enseignants 2010

Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS	Localisation : ORLEANS (uniquement si différente du siège de l'université)
---	---

Identification du poste

Nature: MCF	Composante : IUT d'Orléans
N°: 0250	
Disc. 2 nd degré/CNU : 60-62	

Etat du poste

<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 1-09-2010
<input checked="" type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : Retraite

SI échange du poste (nature et/ou discipline)

Nature demandée :
Disc. 2 nd degré/CNU demandée (s) :
Restitution de surnombre : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

Publication : OUI NON

Concours :

(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil pour publication au Journal officiel ou Bulletin officiel (si différent de l'intitulé de la section) :

ARGUMENTAIRE

Enseignement

➤ filières de formation concernées

IUT Orléans

DUT Génie Thermique et Energie

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le département GTE est un nouveau département qui ouvrira en septembre 2010 à l'IUT d'Orléans. L'enseignant recruté prendra place au sein de ce nouveau département. Il aura à mettre en place des enseignements spécifiques relatifs à cette formation de DUT et prendra la responsabilité de chef de département ou de directeur des études.

Les compétences attendues sont dans les domaines :

- des transferts thermiques
- de la technologie des systèmes énergétiques industriels
- de la mécanique des fluides
- de l'aérodynamique et thermique des locaux.
- du développement de formations en ligne

En dehors des enseignements spécifiques, les formations en IUT, impliquent un encadrement des activités pratiques, le suivi des projets des étudiants et la participation aux tâches d'organisation du département.

Le candidat pourra consulter le Programme Pédagogique National du DUT Génie Thermique et Energie sur le lien suivant :

<http://media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/77/1/771.pdf>

Contact

Directeur IUT Orléans.

Nom du directeur : Brahim SARH

Téléphone : 02 38 49 44 12 (secrétariat)

E-mail : directeur.iut45@univ-orleans.fr

URL : <http://www.univ-orleans.fr/iut-orleans/>

Recherche

Le Maître de Conférences effectuera sa recherche au sein de la thématique Dynamique de la combustion et systèmes réactifs de l'Institut de Combustion, Aérothermique, Réactivité et Environnement (ICARE) – UPR 3021 CNRS Orléans.

Le candidat devra avoir une excellente maîtrise de l'approche numérique et/ou expérimentale de la combustion ainsi que des transferts thermiques dans les systèmes énergétiques. Le candidat aura à développer des projets de recherche dans les domaines relatifs aux écoulements réactifs impliqués dans les systèmes de conversion de l'énergie.

Contacts :

Iskender GOKALP, directeur d'ICARE-CNRS (gokalp@cnrs-orleans.fr)

Brahim SARH brahim.sarh@univ-orleans.fr

Laboratoire d'accueil : **ICARE-CNRS UPR 3021**

Lieu d'exercice : **Orléans La Source**

Nom du directeur labo/téléphone/email : **Iskender GÖKALP**

Téléphone : **02 38 25 54 63**

Email : gokalp@cnrs-orleans.fr

URL Labo : <http://www.cnrs-orleans.fr/icare/>

NB : l'Université d'Orléans a mis en place depuis 2006 une politique d'allègement des services d'enseignement pour les nouveaux maîtres de conférences recrutés, sur proposition du directeur de laboratoire d'affectation. L'allègement est égal à 1/3 du service statutaire annuel, renouvelable pendant deux ans après examen d'un dossier scientifique.

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UPR - CNRS	3021	14	14

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipes concernées : **aucun**