

Campagne d'emplois enseignants 2010

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

Identification du poste

Nature: PR	Composante : IUT d'Orléans
N°: 0587	
Disc. 2 nd degré/CNU : 32	

Etat du poste

<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/09
<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 checked="" type="checkbox"/> OUI (64 SURN 0587) <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 (**Département Chimie**)

DUT Chimie et Licences Professionnelles du département de chimie de l'IUT d'Orléans

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le candidat devra intégrer l'équipe pédagogique de chimie organique du département Chimie de l'IUT d'Orléans. Son enseignement se situera en chimie organique : cours, TD et TP en 1^{ère} année, 2^{ème} année de DUT ainsi qu'en Licences professionnelles. A l'avenir, le candidat pourrait être amené à dispenser des enseignements en chimie industrielle ou chimie des polymères.

Parallèlement aux activités d'enseignement, le candidat devra participer aux tâches administratives ou pédagogiques du département (suivi des projets tutorés et des stages en entreprise en 2^{ème} année et en Licences professionnelles, poursuite d'études...).

Lieu(x) d'exercice : IUT d'Orléans

Equipe pédagogique : Département Chimie

Nom du directeur de département /téléphone/email :

Loic Burnel – 02 38 49 44 30 – Email : loic.burnel@univ-orleans.fr

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

Recherche

Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement

Le candidat rejoindra l'Institut de Chimie Organique et Analytique (UMR 6005, Université d'Orléans et CNRS). Il développera un programme de recherche indépendant et novateur dans le domaine des molécules d'intérêt biologique et/ou thérapeutique. Le programme devra s'intégrer dans l'une ou plusieurs des thématiques affichées de l'axe « Synthèse » du Laboratoire.

Laboratoire d'accueil : ICOA – UMR 6005

Lieu d'exercice : ICOA, site de l'Université d'Orléans

Nom du directeur labo/téléphone/email :

Olivier Martin – 02 38 49 45 81 – Email : Olivier.Martin@univ-orleans.fr

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

Laboratoire(s) d'accueil : **ICOA**

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	6005	1	33

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipes concernées : 1

Moyens : le nouveau professeur aura accès à tout l'environnement nécessaire à la mise en oeuvre d'un programme de synthèse organique : laboratoire équipé de hottes, paillasse, verrerie, pompes à vide, étuves, etc, ainsi que les techniques analytiques associées (spectromètres de RMN, de masse ; HPLC, spectrophotomètres, etc). Le nouvel enseignant-chercheur devra faire des demandes de financements propres pour ses activités de recherche (ANR, Region, Europe, etc).

Autres informations :

Compétences particulières requises, évolution du poste