

Campagne d'emplois enseignants 2010

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

Identification du poste

Nature: MC	Composante : UFR SCIENCES
N°: 0830	
Disc. 2 nd degré/CNU : 32	

Etat du poste

<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/10/2009
<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : Promotion

SI échange du poste (nature et/ou discipline)

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

Publication : OUI NON

Concours : **26.1**

(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) :

Chimie Organique - Synthèse organique

ARGUMENTAIRE

Enseignement

➤ filières de formation concernées :

Faculté des Sciences : Licence de Chimie Générale, Licence de Chimie Appliquée, Licence de Sciences Physiques, Tronc commun des Licences de Biochimie et de Biologie, Master de Chimie - Mention *Conception, Synthèse et Analyse de Molécules d'Intérêt Biologique*

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Enseignement de la chimie organique à tous les niveaux - Cours, TD et TP. Enseignement de la chimie organique en M1 : méthodologies de synthèse, synthèse de produits naturels et de composés intéressants pour leur activité thérapeutique. Enseignement spécialisé de M2. Encadrement de stagiaires (Masters, IUT), et encadrement de doctorants. Participation à l'équipe pédagogique de la Licence de Chimie. Participation aux enseignements et échanges de stagiaires dans le cadre des Masters Internationaux de Chimie.

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences - Orléans

Equipe pédagogique : Equipe pédagogique de chimie organique

Nom du directeur de département /téléphone/email :

Gabrielle DUPRE – 02 38 25 54 71 – Email : dupre@cnr-orleans.fr

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

Recherche

Equipe ou unité de recherche prévue :

Suite au départ à la retraite de deux collègues en 2009, le nouveau Maître de Conférences viendra renforcer une des équipes de l'axe Synthèse Organique de l'ICOA. Il aura de fortes compétences en synthèse organique (synthèse multi-étapes, techniques modernes de synthèse, entre autres) et se verra confier des projets dans le domaine des molécules bioactives: conception rationnelle de nouvelles molécules agissant sur certains récepteurs ou visant certaines pathologies, développement de voies de synthèse efficaces, mise en place de collaborations pour l'évaluation biologique des molécules.

Laboratoire d'accueil : ICOA, UMR 6005

Lieu d'exercice : Site de l'ICOA sur le campus 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/>

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
ICOA - UMR	6005	1	33

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

Moyens : le nouvel enseignant-chercheur aura accès à tout l'équipement nécessaire pour la synthèse organique : hottes, paillasse, verrerie, pompes à vide, étuves, etc, ainsi qu'aux techniques analytiques associées (spectromètres de RMN, de masse ; HPLC, spectrophotomètres, etc). Il/elle participera à la recherche de financements de son équipe (contacts industriels, ANR, etc), et devra contribuer au rayonnement international du Laboratoire.

Autres informations :

Compétences particulières requises, évolution du poste