

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2014
N° appel à candidatures :	ATER85
Publication :	27/02/2014
Etablissement :	UNIVERSITE DE CAEN
Lieu d'exercice des fonctions :	CAEN
Section1 :	85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
Composante/UFR :	UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES
Laboratoire 1 :	EA4258(200815495M)-CENTRE D'ETUDES ET DE RECHER...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	27/02/2014
Date de clôture des candidatures :	20/03/2014
Date de dernière mise à jour :	26/02/2014

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: DRH POLE RECRUTEMENT

N° de téléphone: 02 31 56 54 38

02 31 56 59 71

N° de fax: 02 31 56 61 74

E-mail: recrutement-ater@unicaen.fr

Pièces jointes par courrier électronique : *recrutement-ater@unicaen.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : PHARMACIE GALENIQUE

Job profile : GALENIC PHARMACY

Champs de recherche EURAXESS : Pharmacy - Pharmacological sciences

Mots-clés:

biopharmacie et biomatériaux ; pharmacie galénique,
pharmacotechnie

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2014
N° appel à candidatures :	ATER85
Etablissement :	UNIVERSITE DE CAEN

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

RECRUTEMENT d'UN ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences Pharmaceutiques
Laboratoire : CERMN EA 4258
Section CNU : 85
Quotité de travail : 100 %
Date recrutement demandée : 01/09/2014

Contacts

renseignements enseignement Michel Boulouard, Directeur de l'UFR,
michel.boulouard@unicaen.fr

Alexandra Houard, Responsable administrative UFR,
alexandra.houard@unicaen.fr

Aurélie Malzert-Fréon, MCU-HDR de Pharmacie galénique,
aurelie.malzert-freon@unicaen.fr

renseignements recherche

Patrick Dallemagne, Directeur du CERMN,
patrick.dallemagne@unicaen.fr

Aurélie Malzert-Fréon, MCU-HDR de Pharmacie galénique,
aurelie.malzert-freon@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Enseignements de *Pharmacie Galénique* - UFR des Sciences Pharmaceutiques de Caen (192h éq TD) :

- DFGSP2 (TP et TD) : UE Sciences du médicament – Formes galéniques à libération immédiate :

Présentation des référentiels pharmaceutiques (Pharmacopées, BPP, ...)

Etudes de pré-formulation : solutions, suspensions, émulsions

Formulation et contrôle de la conformité de formes sèches (poudres titrées, gélules), semi-pâteuses (crème, pommade, pâte, gel, suppositoires) et liquides (solutions, émulsions, suspensions)

- DFGSP3 (TP) : UE Biopharmacie / Pharmacotechnie - Formes galéniques à libération modifiée :

Formulation et contrôle de la conformité de différentes formes (gélules, suspensions, crèmes)

Essai de désagrégation de gélules gastro-résistantes

- DFGSP3 (TP) : UELC Prise en charge de la douleur :

Formulation de diverses formes galéniques (gélules, suppositoires), contrôle de leur conformité (uniformité de teneur, essai de dissolution des gélules)

II.PROFIL RECHERCHE :

Recherche au sein de la Plateforme Screening et Drugabilité du Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie (CERMN) :

- Screening et drugabilité de nouveaux candidats médicaments :

Caractérisation de paramètres physico-chimiques de molécules pharmacologiquement actives selon les méthodes OCDE et/ou des modèles biomimétiques de membranes

- Vectorisation particulaire de molécules pharmacologiquement actives :

Formulation galénique de vecteurs passifs et actifs (nanoparticules lipidiques, SEDDS) de molécules faiblement solubles et pharmacologiquement actives

Caractérisation physico-chimique des vecteurs développés et application pré-clinique