

Recrutement 2019

Etablissement : INSA de ROUEN Normandie	Localisation : Saint Etienne du Rouvray
--	--

Identification du poste	Nature : ATER	Département : CFI
	Section CNU : 32ème	Laboratoire : COBRA
	Numéro : 0017	

Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2019
	<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	
	<input type="checkbox"/> C : création de poste	

L'INSA Rouen Normandie est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) qui dépend du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

L'INSA Rouen Normandie a pour missions : la formation initiale et continue d'ingénieurs, la recherche d'excellence et la diffusion de la culture scientifique.

Le département Chimie Fine et Ingénierie (CFI) est une structure interne à l'INSA ayant pour mission la formation initiale et continue d'ingénieurs généralistes dans la spécialité « Chimie et Procédés ».

Le COBRA est un laboratoire de recherche reconnu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et Recherche, placé sous la tutelle de l'INSA, ayant pour mission la création, diffusion et transfert de connaissances.

Si le poste ouvert au concours est affecté dans une zone à régime restrictif, le candidat retenu devra remplir un dossier d'accès à cette zone.

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en français) :

Chimie analytique, Chromatographie, Spectrométrie

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) : E

Analytical chemistry, Chromatography, Spectrometry

Mini-profil pour galaxie en français :

Enseignant et Chercheur diplômé d'un doctorat de Chimie Analytique ayant une expertise en chromatographie et en spectroscopie

Mini-profil pour galaxie en anglais :

Teacher and Researcher graduated with a PhD in Analytical Chemistry having an expertise in chromatography and spectroscopy

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Ce poste d'ATER à plein temps s'inscrit dans une mise en disponibilité d'un Maître de conférences du département Chimie Fine et Ingénierie (CFI) à partir du 01/09/18. Il effectuera des travaux pratiques de chimie analytique (chromatographie, spectrométrie et analyse expérimentale). Il dispensera des cours magistraux de chromatographie en cycle préparatoire d'ingénieur (STPI) et première année de cycle ingénieur du département CFI. Il aura également en charge le suivi pédagogique d'un groupe d'ingénieurs de 5^{ème} année dans le cadre d'un projet de partenariat avec une entreprise.

Contact :

Directeur du Département CFI - Christophe HOARAU, christophe.hoarau@insa-rouen.fr, 02-32-95-66-57

PROFIL RECHERCHE :

L'équipe d'Analyse et Modélisation comporte 15 enseignants chercheurs (quatre Pr et onze MCF). La production scientifique de l'équipe s'élève à 89 publications dans des journaux à très haut facteur d'impact pour la chimie sur la période 2010-2014, ainsi que 35 conférences. La présente demande d'ATER vise à renforcer un nouveau groupe au sein de l'équipe d'analyse. Au côté de ceux de RMN, de spectrométrie de masse et de chimie théorique, l'UMR souhaite développer le groupe de recherche en sciences séparatives qui comporte actuellement 5 enseignants chercheurs dont un INSA.

Ce poste permettra de nous diversifier et d'affirmer nos positionnements dans le domaine des techniques séparatives toujours à la recherche de méthodes innovantes pour lesquelles nous sommes régulièrement sollicités.

Contacts :

Philippe JUBAULT, philippe.jubault@insa-rouen.fr, 02 35 52 29 20

Vincent LEVACHER, vincent.levacher@insa-rouen.fr, 02 35 52 24 85