

Recrutement 2024

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

Identification du poste	Nature : ATER	Département : CFI
	Section CNU : 32	Laboratoire : COBRA
	Numéro : 0039	

Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2024
	<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 Génie Chimique ».

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, chimie organique, chimie de l'environnement, traitement des eaux

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) :

Chemistry, organic chemistry, environmental chemistry, water treatment

Mini –profil pour Galaxie en français :

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

Mini –profil pour Galaxie en Anglais :

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

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Ce poste d'ATER est à plein temps et fait suite au départ d'un Maître de conférences spécialisé en sciences analytiques du département Chimie Fine et Ingénierie (CFI). Le candidat effectuera des travaux pratiques de chimie analytique (chromatographie, spectrométrie et analyse expérimentale) et de chimie (matériaux et/ou chimie générale) dans le département CFI. Il pourra dispenser 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 – Samuel COUVE-BONNAIRE, samuel.couve-bonnaire@insa-rouen.fr, 02-32-95-66-18.

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 151 publications dans des journaux à très haut facteur d'impact pour la chimie sur la période 2015-2020, ainsi que 47 conférences ou séminaires invités. 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.

Ce poste est affecté dans une Zone à Régime Restrictif (ZRR), le candidat retenu devra remplir un dossier d'accès à cette zone.

Contacts :

Pr. Pierre-Yves RENARD, pierre-yves.renard@univ-rouen.fr, 02 35 52 24 76.

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

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

Dr. Mélanie MIGNOT, melanie.mignot@insa-rouen.fr, 02 32 95 65 15