

Recrutement 2020

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

Identification du poste	Nature : ATER	Département : CFI
	Section CNU : 32ème	Laboratoire : COBRA
	Numéro : 0021	

Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2020
	<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 organique, inorganique, formulation.

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) :

Organic and inorganic chemistry; formulation.

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Ce poste d'ATER à plein temps fait suite aux départs à la retraite d'un Professeur des Universités et d'un Maître de conférences du département Chimie Fine et Ingénierie (CFI) au cours de l'année 2018 et à la nomination d'un Professeur des Universités au 1^{er} janvier 2019 au poste de DRRT (192h-64h=128h d'enseignement vacantes à partir du 01/09/19). Il effectuera des travaux pratiques de chimie organique, chimie inorganique et de formulation.

Contact :

Directeur du département CFI - Boulos Youssef, boulos.youssef@insa-rouen.fr, 02-32-95-65-14.

PROFIL RECHERCHE :

L'ATER recruté(e) intégrera l'équipe Hétérocycles (Dr. V. Levacher) de l'UMR 6014 COBRA dans le groupe du Pr. Thomas Lecourt. Elle participera au développement de nouvelles réactions utilisant les métaux de transition appliquées aux sucres et à leurs dérivés. Il (elle) pourra être amené(e) à participer à l'encadrement d'étudiants stagiaires.

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. Antoine JOOSTEN, antoine.joosten@insa-rouen.fr, 02 35 52 24 31.