

Recrutement 2026 : Fiche de poste

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

Identification du poste	Nature : ATER Numéro : 150 Section CNU : 32	Département : CFI Laboratoire : CARMeN
	Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <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, de la Recherche et de l'Innovation.

L'INSA Rouen Normandie a pour missions : la formation initiale et continue d'ingénieur.e.s, 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'ingénieur.e.s généralistes dans la spécialité « Chimie et Génie Chimique ».

L'Institut CARMeN – UMR 6064, est un laboratoire de recherche reconnu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la 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, en application de l'article R413-5-1 du code pénal, le candidat retenu devra remplir un dossier d'accès à cette zone.

Intitulé court du profil (en français) : Enseignant et Chercheur diplômé d'un doctorat de Chimie, spécialité Chimie Analytique ayant une expertise en chromatographie et en spectroscopie

Intitulé court du profil (en anglais) : Teacher and Researcher graduated with a PhD in Chemistry, specialty Analytical Chemistry having an expertise in chromatography and spectroscopy

Research fields EURAXESS : Chemistry

Mots clefs pour publication sur GALAXIE : Chimie, chimie organique, chimie de l'environnement, traitement des eaux

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). La/le candidat.e effectuera des travaux pratiques de chimie analytique (chromatographie, spectrométrie et analyse expérimentale) et de chimie (matériaux et/ou chimie générale) dans le département CFI. Elle/Il pourra dispenser des cours magistraux/TD de chromatographie en cycle préparatoire d'ingénieur (STPI) et première année de cycle ingénieur du département CFI ainsi que d'autres types d'enseignement de chimie. Elle/Il pourra également avoir 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'Institut de Chimie Analytique et Réactivité Moléculaire en Normandie (CARMeN) est une unité mixte de recherche (UMR 6064) Université de Rouen Normandie, INSA Rouen Normandie et CNRS. Au sein de cet institut évolue une équipe pluridisciplinaire en sciences analytiques : l'équipe d'Analyse et Modélisation. La présente demande d'ATER vise à renforcer un nouveau groupe au sein de cette équipe d'Analyse et Modélisation. Au côté des groupes de recherche de RMN, de spectrométrie de masse et de chimie théorique, l'UMR souhaite développer le groupe de recherche en sciences séparatives qui comporte actuellement cinq enseignants chercheurs dont un INSA..

Ce poste permettra à l'équipe de se diversifier et d'affirmer ses positionnements dans le domaine des techniques séparatives, en étant toujours à la recherche de méthodes innovantes pour lesquelles l'équipe est régulièrement sollicitée.

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

Contact :

Direction de l'Institut CARMeN : Dr. Julien LEGROS, julien.legros@univ-rouen.fr, 02-35-52-29-06

Membre INSA de l'équipe Analyse et Modélisation : Dr. Mélanie MIGNOT, melanie.mignot@insa-rouen.fr, 02-32-95-65-15

Recrutement 2026 : Fiche de poste

Institution : INSA ROUEN Normandie	Localisation : Saint Etienne du Rouvray	
Job description	Nature : ATER Number : 150 CNU Section: 32	Department : CFI Laboratory : CARMeN
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : likely to become vacant <input type="checkbox"/> C : new position	Date of vacancy : 01/09/25

INSA Rouen Normandie is a public scientific, cultural, and professional institution (EPSCP) under the jurisdiction of the Ministry of Higher Education, Research, and Innovation.

INSA Rouen Normandie's missions include: the initial and continuing education of engineers, the pursuit of excellence in research, and the promotion of scientific culture.

The Department of Fine Chemistry and Engineering (CFI) is an internal unit within INSA whose mission is the initial and continuing education of generalist engineers in the specialty of "Chemistry and Chemical Engineering."

The CARMeN Institute – UMR 6064 – is a research laboratory recognized by the Ministry of Higher Education and Research, operating under the supervision of INSA, with a mission to create, disseminate, and transfer knowledge.

If the position being recruited for is located in a restricted-access zone, pursuant to Article R413-5-1 of the Penal Code, the successful candidate must complete an application for access to that zone.

Short profile title (in english) : Teacher and Researcher graduated with a PhD in Chemistry, specialty Analytical Chemistry having an expertise in chromatography and spectroscopy

Short profile title (in french) : Enseignant et Chercheur diplômé d'un doctorat de Chimie, spécialité Chimie Analytique ayant une expertise en chromatographie et en spectroscopie

Research fields EURAXESS : Chemistry

Keywords for publication in GALAXIE: Chemistry, organic chemistry, environmental chemistry, water treatment

TEACHING PROFILE

This full-time Assistant Professor position is being filled following the departure of a Senior Lecturer specializing in analytical sciences from the Department of Fine Chemistry and Engineering (CFI). The candidate will conduct laboratory work in analytical chemistry (chromatography, spectrometry, and experimental analysis) and chemistry (materials and/or general chemistry) within the CFI department. He or she will be able to teach lectures and tutorials on chromatography in the preparatory engineering program (STPI) and the first year of the engineering program in the CFI department, as well as other types of chemistry courses. He or she may also be responsible for the academic supervision of a group of fifth-year engineering students as part of a partnership project with a company.

Contact :

Head-director of department CFI – Samuel COUVE-BONNAIRE, samuel.couve-bonnaire@insa-rouen.fr, +33-2-32-95-66-18

RESEARCH PROFILE

The Institute of Analytical Chemistry and Molecular Reactivity in Normandy (CARMEN) is a joint research unit (UMR 6064) of the University of Rouen Normandy, INSA Rouen Normandy, and the CNRS. Within this institute operates a multidisciplinary team in the analytical sciences: the Analysis and Modeling team. This call for an Assistant Professor (ATER) aims to strengthen a new group within the Analysis and Modeling team. Alongside the NMR, mass spectrometry, and theoretical chemistry research groups, the UMR seeks to develop the research group in separative sciences, which currently comprises five faculty members, including one from INSA.

This position will enable the team to diversify and strengthen its position in the field of separative techniques, while continuing to seek innovative methods for which the team is regularly sought after.

This position is located in a Restricted Access Zone (ZRR); the successful candidate must complete an application for access to this zone.

Contact :

Head-director of CARMEN Institute: Dr. Julien LEGROS, julien.legros@univ-rouen.fr, +33-2-35-52-29-06

INSA member of Analysis and Modeling team: Dr. Mélanie MIGNOT, melanie.mignot@insa-rouen.fr, +33-2-32-95-65-15