

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025
N° appel à candidatures : api9s32
Publication : Publication non encore autorisée
Etablissement : UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions : Lens
UFR Sciences, rue Jean Souvraz - SP 18 Lens
62300
Section1 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR : UFR Sciences
Lens
Laboratoire 1 : UMR8181(200612828X)-UMR 8181 - UCCS - Unité de...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 10/02/2025
Date de clôture des candidatures : 28/02/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 03/02/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : BOIZUMAULT Pascale
03.21.79.17.37
pascale.boizumault@univ-artois.fr
SAYEDE Adlane
03.21.79.17.71
adlane.sayede@univ-artois.fr
Contact administratif: Julie MOLMY
N° de téléphone: 03.21.60.37.51
03.21.60.60.45.
N° de fax: 03.21.60.38.69
E-mail: ater@univ-artois.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrut-ater.univ-artois.fr/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Profil enseignement : Chimie organique et chimie générale & Profil recherche : Hydroformylation et réactions dérivées sur des substrats oléagineux.
Job profile : Teaching profile: Organic chemistry and general chemistry & Research profile: Hydroformylation and derivative reactions on oleaginous substrates.
Champs de recherche EURAXESS : Chemistry -
Mots-clés: catalyse ; chimie

api9s32

Composante : UFR Sciences
Laboratoire : Unité de Catalyse et de Chimie du Solide (UCCS)
Section CNU : 32

Job profile :

Teaching profile: Organic chemistry and general chemistry & Research profile: Hydroformylation and derivative reactions on oleaginous substrates.

Profil galaxie :

Profil enseignement : Chimie organique et chimie générale & Profil recherche : Hydroformylation et réactions dérivées sur des substrats oléagineux.

Section CNU : 32

Enseignement :

Profil : L'ATER recruté(e) aura un profil enseignement axé sur la chimie organique et la chimie générale. Il interviendra en travaux dirigés et travaux pratiques dans les niveaux Licence et Master.

Champs de formation : Sciences

Département d'enseignement : UFR des Sciences de Lens

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Jean Perrin

Equipe pédagogique : Chimie

Nom directeur département : Directrice d'UFR, Pascale BOIZUMAULT

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 37

Email directeur dépt. : pascale.boizumault@univ-artois.fr

URL dépt. : <https://www.sciences.univ-artois.fr/>

Recherche :

Profil : L'ATER recruté(e) sera intégré(e) dans l'équipe CATalyse SUPramoléculaire (CASU) de l'Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS Artois). Les travaux de l'équipe CASU se situent dans le domaine de la chimie durable, à l'interface de deux disciplines : la catalyse et la chimie supramoléculaire. Cette équipe est pluridisciplinaire et regroupe des compétences à la fois en Catalyse Homogène, Catalyse Hétérogène, Chimie Supramoléculaire, Synthèse Organique et en Génie Chimique.

Le projet s'intègre dans une des thématiques de recherche de l'équipe qui concerne la mise en œuvre de procédés catalytiques innovants (hydroformylation et réactions dérivées), dans le domaine de la valorisation de la biomasse oléagineuse pour l'obtention de molécules d'intérêt biosourcées.

Compétences particulières requises : Le (la) candidat(e) devra posséder une expérience dans le domaine de la catalyse d'hydroformylation en phase liquide *via* des catalyseurs de type homogène. Il (elle) devra assurer l'analyse complète de ses produits de réactions par RMN, IR, GC, HPLC.

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : DIM 1 : L'éco-efficacité énergétique : Habitat, Logistique, Systèmes électriques

Lieu(x) d'exercice : Unité de Catalyse et Chimie du Solide - UCCS Artois, Faculté des Sciences Jean Perrin

Nom directeur labo : Adlane SAYEDE

Tel directeur labo : 03 21 79 17 71

Email directeur labo : adlane.sayede@univ-artois.fr

URL labo : www.uccs.univ-artois.fr

Fiche AERES labo

Autres informations, moyens : L'unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS) est une unité CNRS. L'effectif total du laboratoire est d'environ 240 personnes dont 15 chercheurs CNRS, 88 enseignants-chercheurs, 37 BIATSS/ITA et une centaine de doctorants et post-doctorants.

Mots clés : Catalyse homogène ; Chimie moléculaire et analytique.

Research fields EURAXESS : Chemistry

Le poste est ouvert aux personnes mentionnées à l'article L 5212-13-du Code du travail bénéficiaires de l'obligation d'emploi prévue à l'article L 5212-2 du même code.

