

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ST-32
Publication :	04/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU HAVRE
Lieu d'exercice des fonctions :	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	UFR Sciences et techniques
Laboratoire 1 :	EA3221(200014519L)-UNITE DE RECHERCHE EN CHIMIE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/05/2026
Date de clôture des candidatures :	18/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	02 32 74 40 68
	02 32 74 40 23
N° de fax:	02 35 21 49 59
E-mail:	recrut@univ-lehavre.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://edematec-ater.univ-lehavre.fr/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le (la) candidat(e) doit posséder de solides connaissances en chimie organique et chimie générale lui permettant de dispenser des enseignements en cycle Licence (L1, L2, et L3) et en cycle Master (M1)...
Job profile :	<ul style="list-style-type: none">- Polyheterocyclic synthesis through N-acyliminium ions chemistry and/or C-H functionalization- Development of catalytic methodologies- Cascade, tandem and domino reaction- Valorization of waste produced from agro-resources
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	catalyse

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : UFR-ST

Référence ULHN : ST-32

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Section CNU : 32

Quotité : 100%

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées :

Licences et Master rattachés à la Chimie.

Descriptif :

La personne recrutée enseignera dans les Licences et le Master rattachés à la Chimie, principalement la chimie générale, la chimie des polymères et Chimie Organique (Cours, TD, TP).

PROFIL RECHERCHE

Le laboratoire URCOM de l'Université Le Havre-Normandie souhaite recruter un.e candidat.e ATER en 32^{ème} section pour l'intégrer dans les activités de recherche du groupe de synthèse organique, l'axe « chimie durable et santé ».

- Synthèses multi-étapes de composés polyhétérocycliques d'intérêt pharmacologiques.
- Développements de méthodes catalytiques, éventuellement énantiosélectives (organocatalyse asymétrique).
- Le développement de réactions en cascade, tandem et domino diastéréosélectives.
- Valorisation de déchets issus des agro-ressources : conception d'éco catalyseurs biosourcés et applications.

Une ouverture internationale est souhaitable compte tenu du fait que l'ULHN pilote l'alliance Européenne EUNICOAST (<https://eunicoast.eu/>).

***OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (300 caractères maximum imposés par le ministère)**

Le (la) candidat(e) doit posséder de solides connaissances en chimie organique et chimie générale lui permettant de dispenser des enseignements en cycle Licence (L1, L2, et L3) et en cycle Master (M1). Pour mener à bien les activités de recherche, des compétences en techniques chromatographiques (HPLC, GC) seraient un plus.

MOTS-CLES – LISTE MINISTERIELLE (5 mots-clés maximum parmi la liste imposée par le ministère)

Synthèse d'hétérocycles, Catalyse, Réactions Cascades, Extraction, Chimie Verte

***OBLIGATOIRE SYNTHÈSE JOB PROFILE (300 caractères maximum imposés par le ministère)**

- *Polyheterocyclic synthesis through N-acyliminium ions chemistry and/or C-H functionalization*
- *Development of catalytic methodologies*
- *Cascade, tandem and domino reaction*
- *Valorization of waste produced from agro-resources*

***OBLIGATOIRE RESEARCH FIELDS EURAXESS MOTS CLES EN ANGLAIS LISTE MINISTERIELLE (mots-clés parmi la liste imposée par le ministère)**

Heterocyclic synthesis, Catalysis, Cascade Reactions, Extraction, Green Chemistry

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Département d'enseignement : Chimie

Lieu d'exercice : UFR-ST Université Le Havre Normandie

Nom de la personne à contacter : Ecaterina Gore

Courriel : ecaterina.gore@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 43 94

LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

Nom de la personne à contacter : Sébastien Comesse

Courriel : sebastien.comesse@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 43 98

Lieu d'exercice : Laboratoire URCOM - Université Le Havre Normandie