

RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : LMNO UMR 6139	
Section CNU :	25/26
Poste :	ATER2526A
Profil de publication :	Maths (2 postes à pourvoir)
Profil de publication en anglais :	Mathematical (2 positions to be filled)
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	André Sesboué andre.sesboue@unicaen.fr
renseignements recherche :	Jérôme Poineau jerome.poineau@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée pourra intervenir dans l'ensemble des enseignements de Mathématiques, y compris ceux de statistiques où les besoins sont importants, en Licence dans les différentes filières de l'UFR Sciences mais aussi dans les autres composantes de l'Université.

II.PROFIL RECHERCHE :

La personne recrutée s'intégrera dans l'une des équipes de recherche du LMNO.

RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : GREYC 4656	
Section CNU :	27
Poste :	ATER134S
Profil de publication :	Informatique (temps plein 6 mois)
Profil de publication en anglais :	Computer Sciences (full time 6 months)
Quotité de travail : (50% ou 100%)	50%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Fabrice Maurel fabrice.maurel@unicaen.fr
renseignements recherche :	Christophe Rosenberger christophe.rosenberger@ensicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée pourra intervenir dans l'ensemble des enseignements d'informatique de Licence et de Master avec une priorité pour l'enseignement en première année de licence.

II.PROFIL RECHERCHE :

La personne recrutée devra présenter un projet de recherche s'inscrivant dans l'une des équipes du laboratoire GREYC.

**RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : GREYC	
Section CNU :	27
Poste :	ATER1396
Profil de publication :	Informatique
Profil de publication en anglais :	Computer Sciences
Quotité de travail : (50% ou 100%)	1 00%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Fabrice Maurel fabrice.maurel@unicaen.fr
renseignements recherche :	Christophe Rosenberger christophe.rosenberger@ensicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée pourra intervenir dans l'ensemble des enseignements d'informatique de Licence et de Master avec une priorité pour l'enseignement en première année de licence.

II.PROFIL RECHERCHE :

La personne recrutée devra présenter un projet de recherche s'inscrivant dans l'une des équipes du laboratoire GREYC.



**RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : Institut Universitaire de Technologie Grand Ouest Normandie – Département Métiers du Multimédia et de l'Internet – Saint-Lô	
Laboratoire : GREYC (Groupe de recherche en informatique, image et instrumentation de Caen) UMR CNRS 6072	
Section CNU :	27
Poste :	ATER1903
Profil de publication :	Informatique
Profil de publication en anglais :	Computer Science
Mots clés :	Développement web, médias numériques
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Chef de département : Christophe Charrier christophe.charrier@unicaen.fr Directeur des études : Sébastien Bougleux sebastien.bougleux@unicaen.fr
Renseignements recherche :	Directeur du GREYC : Christophe Rosenberger christophe.rosenberger@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

➤ **Filières de formation concernées :**

- niveaux : L1 à L3
- diplômes concernés : BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)

➤ **Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :**

L'ATER recruté(e) sera rattaché(e) au département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) de l'IUT Grand Ouest Normandie, site de Saint-Lô. Il (Elle) sera susceptible d'enseigner dans tous les modules en informatique et

multimédia du département MMI. Les enseignements dispensés en MMI concernent le développement pour le web et les médias numériques à travers :

- Modélisation de l'expérience utilisateur (UX)
- Développement front et intégration (HTML, CSS, JavaScript et frameworks associés)
- Bases de données (SQL)
- Développement back (CRUD/REST/ORM/MVC, POO en PHP et frameworks associés)
- Développement de dispositifs interactifs (RA/RV/3D)
- Hébergement et déploiement d'applications web (hébergement, configuration, versioning, Cloud, Cyber-Sécurité)

Le (La) candidat(e) recruté(e) interviendra en travaux dirigés et pratiques. Il (Elle) pourra être amené(e) à encadrer des stages. Il (Elle) participera aux jurys et aux conseils du département MMI.

II. PROFIL RECHERCHE :

L'ATER recruté(e) intégrera le laboratoire GREYC UMR CNRS 6072.

RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : Laboratoire Catalyse et Spectrochimie, (ENSICAEN / Université de Caen Normandie / CNRS)	
Section CNU :	31
Poste :	ATER31
Profil de publication :	Chimie physique
Profil de publication en anglais :	Physical chemistry
Mots clés :	Chimie physique
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Karine Thomas karine.thomas@unicaen.fr Marco Daturi marco.daturi@unicaen.fr
renseignements recherche :	Guillaume Clet (LCS) guillaume.clet@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveau : Licence
- diplômes concernés : Licence de Chimie; Autres Licences de Sciences et Technologies
- matières : Atomistique, Thermodynamique chimique, Techniques de calcul.

La personne recrutée sera affectée à l'équipe pédagogique de 31^{ème} section. Ses enseignements seront effectués principalement en Licence de Chimie (L1) et en 1^{re} année dans les autres Licences proposées à l'UFR des Sciences (physique, mécanique, électronique, biologie et sciences de la terre).

II. PROFIL RECHERCHE :

La personne recrutée intégrera le Laboratoire Catalyse et Spectrochimie « LCS » (UMR 6506). Il (elle) participera à des projets de recherche dont les domaines d'application concernent principalement les catalyseurs hétérogènes et autres matériaux pour la transition énergétique : énergies propres (hydrogène, biocarburant, biomasse ...), stockage d'énergie, environnement (traitement de l'air, dépollution, capteurs physico-chimiques...), amélioration de l'efficacité des procédés par catalyse. Le(la) candidat(e) s'insèrera dans une des deux équipes de recherche du laboratoire spécialisées en "zéolithes et matériaux apparentés" et en "spectroscopies in situ et operando pour la catalyse".



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : Institut Universitaire de Technologie Grand Ouest Normandie – Département Hygiène Sécurité Environnement (HSE) de Vire	
Laboratoire : ABTE (Aliments, Biotechnologies, Toxicologie et Environnement) UR 4651	
Section CNU :	31
Poste :	ATER1794
Profil de publication :	Chimie analytique / chimie des solutions
Profil de publication en anglais :	Analytical Chemistry / solution in chemistry
Mots clés :	Chimie environnementale, chimie générale
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Chef de département : PAULUS Alexandre 02 31 66 28 60 iut.vire.hse.responsable@unicaen.fr
Renseignements recherche :	Directeur Adjoint : LEDAUPHIN Jérôme 02 31 56 74 91 jerome.ledauphin@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

➤ **Filières de formation concernées :**

- niveaux : L1 à L2
- diplômes concernés : BUT Hygiène Sécurité Environnement (HSE)

➤ **matières : Chimie environnementale, Chimie générale**

➤ **Objectifs en termes de contenu**

Les enseignements seront assurés en 1^{ère} et 2^{ème} année de BUT HSE au sein du département HSE sur le site de Vire de l'IUT Grand Ouest Normandie.

Les enseignements porteront essentiellement sur la chimie environnementale et la chimie générale, le tout appliqué aux métiers futurs des étudiants.

Il faudra déployer une pédagogie appliquée et pragmatique destinée à une formation professionnalisante.

Il faudra aussi s'intégrer au sein d'une équipe enseignante pluridisciplinaire (physique, mathématiques, droit, biologie, génie civil, psychologie, ergonomie, communication...) exigeant une mise en cohérence pédagogique constante.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

- Participation au suivi des SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) et des stages.
- Participation aux réunions pédagogiques et aux conseils de département.

II. PROFIL RECHERCHE

Thématique : Participation aux activités de recherche de l'ER EcoTEA de l'UR ABTE (Site de Caen au Campus 2 et au site de Vire, dpt HSE – IUT Grand Ouest Normandie) dont la thématique principale

est l'étude des pollutions organiques et métalliques d'origine anthropique. La/le candidat(e) interviendra plus particulièrement dans la caractérisation de polluants métalliques.

Compétences recherchées : Analyse et caractérisation d'espèces métalliques.



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : Catalyse et Spectrochimie, (ENSICAEN / Université de Caen Normandie / CNRS) UMR 6506	
Section CNU :	31/32/33
Poste :	ATER1460
Profil de publication :	Chimie physique, chimie organique ou chimie des matériaux
Profil de publication en anglais :	Physical chemistry, organic chemistry or materials chemistry
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Karine Thomas karine.thomas@unicaen.fr David Adrian david.adrian@ensicaen.fr
renseignements recherche :	Guillaume Clet (LCS) guillaume.clet@unicaen.fr Thierry Lequeux (LCMT) thierry.lequeux@unicaen.fr Wilfrid Prellier (CRISMAT) wilfrid.prellier@ensicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveau : Licence
- diplômes concernés : Licence de Chimie; Autres Licences de Sciences et Technologies
- matières : Atomistique, Chimie Organique, Chimie en solution et Techniques de calcul.

La personne recrutée sera intégrée à l'équipe pédagogique de 31, 32^e ou 33^e section. Ses enseignements seront effectués principalement en Licence de Chimie (L1) et en 1^{re} année dans les autres Licences proposées à l'UFR des Sciences (physique, mécanique, électronique, biologie et sciences de la terre).

II. PROFIL RECHERCHE :

La personne aura soit un profil de 31^e section et intégrera le LCS (UMR CNRS 6506), soit un profil de 32^e section et intégrera le LCMT (UMR 6507) ou un profil de 33^e section pour intégrer le CRISMAT (UMR 6508).

LCS : Le/la candidat/e participera à des projets de recherche dont les domaines d'application concernent principalement les catalyseurs hétérogènes et autres matériaux pour la transition énergétique : énergies propres (hydrogène, biocarburant, biomasse ...), stockage d'énergie, environnement (traitement de l'air, dépollution, capteurs physico-chimiques...), amélioration de l'efficacité des procédés par catalyse. Elle s'insèrera dans une des deux équipes de recherche du laboratoire spécialisées en "zéolithes et matériaux apparentés" et en "spectroscopies in situ et operando pour la catalyse".

LCMT : Le profil de la personne recrutée aura de préférence des compétences en Chimie organique et Synthèse, et il maîtrisera les techniques de caractérisation usuelles telles que la RMN, l'IR...

CRISMAT : La personne recrutée aura de préférence des compétences en Chimie des matériaux inorganiques, et en Chimie du solide et des connaissances dans les techniques de caractérisation usuelles telles que la cristallographie.



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : U.F.R. des Sciences	
Laboratoire : CARMeN-LCMT UMR CNRS 6064	
Section CNU :	32
Poste :	ATER32
Profil de publication :	Chimie organique
Profil de publication en anglais :	Organic chemistry
Mots clés :	Synthèse / Catalyse / Méthodologie / Polymère
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	jerome.baudoux@unicaen.fr
Renseignements recherche :	isabelle.dez@unicaen.fr

LE PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le (ou la) candidat(e) intégrera l'équipe pédagogique de 32^e section. Les enseignements seront effectués principalement en Licence de Chimie à l'UFR des Sciences.

Filières de formation concernées :

- Niveau : 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année (Licence)
- Diplômes concernés : Licence de Chimie - Autres Licences de Sciences et Technologies
- Matières : Aspects fondamentaux de la chimie organique (valence des éléments, hybridation du carbone, représentation des molécules, isomérisation, stéréochimie, les fonctions chimiques), réactivité en chimie organique, chromatographie, analyses spectroscopiques (IR, RMN ¹H et ¹³C) (cours, travaux dirigés et travaux pratiques).

II. PROFIL RECHERCHE :

Le (ou la) candidat(e) intégrera le laboratoire de chimie organique CARMEN-LCMT (UMR CNRS 6064) et il (ou elle) participera à un projet de recherche dans les équipes Catalyse et Applications (CAAP) ou Polymère et Hétérochimie (POHET). Le (ou la) candidat(e) devra posséder des connaissances théoriques en chimie organique et une bonne expérience en synthèse. Il (ou elle) devra maîtriser les techniques de purification et de caractérisation usuelles telles que la RMN et l'IR.

**RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences, département PCI	
Laboratoire : Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme UMR 6139 CNRS	
Section CNU :	60
Poste :	ATER60
Profil de publication :	Mécanique
Profil de publication en anglais :	Mechanics
Mots clés :	Modélisation, simulation numérique en mécanique
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Nizar Abcha nizar.abcha@unicaen.fr
renseignements recherche :	Jérôme Poineau jerome.poineau@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Formations concernées : Licence et Master de Mécanique

Matières : Mécanique des milieux continus, Simulation Numérique, Mécanique générale, Vibrations, Mécanique des systèmes, Thermodynamique

Type d'enseignements : CM / TD / TP

Le/la candidat(e) assurera ses enseignements en Travaux Dirigés et Travaux Pratiques des parcours Licence et Master Mécanique du département PCI de l'UFR des Sciences. Le/la candidat(e) assurera des enseignements en lien avec la mécanique des milieux continus, la simulation numérique, la mécanique générale, les vibrations, la thermique et thermodynamique. Le candidat devra posséder une bonne maîtrise des outils numériques. Le/ la candidate pourra être amené à participer à l'encadrement de projets.

II.PROFIL RECHERCHE :

Le/la candidat(e) s'intégrera dans l'équipe Mathématiques et Applications du LMNO.

**RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : ESIX (École supérieure d'ingénieurs de Caen Normandie) - Département Mécatronique et Systèmes Embarqués (MeSE)	
Laboratoire : Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme UMR 6139 CNRS	
Section CNU :	60
Poste :	ATER 1361
Profil de publication :	Mécanique
Profil de publication en anglais :	Mechanics
Mots clés :	Modélisation, Simulation Numérique, Analyse par Éléments finis, Apprentissage Profond, homogénéisation, interaction fluides structures.
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Philippe Karamian (directeur de département MeSE) philippe.karamian@unicaen.fr
Renseignements recherche :	Jérôme Poineau (directeur du Laboratoire) jerome.poineau@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le/la candidat(e) assurera ses enseignements dans le département Mécatronique et Systèmes Embarqués de l'ESIX. Le/la candidat(e) assurera, en première et deuxième année du cycle ingénieur, les travaux dirigés et les travaux pratiques du module de mécanique des systèmes et de mécanique des solides. Le/la candidat(e) pourra éventuellement animer un ou deux groupes de travaux pratiques du module de mathématiques pour ingénieurs, qui se pratique sous forme d'îlots.

II.PROFIL RECHERCHE :

Le/la candidat(e) recruté(e) s'intégrera dans l'une des équipes de recherche du LMNO.

L'équipe Modélisation et Applications (MA) du LMNO dispose d'un groupe spécialisé en mécanique théorique qui travaille sur des problématiques liées à l'homogénéisation, à la modélisation des structures élancées et à l'interaction fluide-structure. L'équipe développe des méthodes innovantes dans le cadre du calcul par éléments finis pour la résolution des équations aux dérivées partielles, ainsi que pour la caractérisation des propriétés mécaniques, thermiques et électriques des matériaux composites. Elle s'investit également dans l'usage et le développement d'outils basés sur le deep learning pour des applications en mécanique théorique, études des matériaux composite et en ingénierie.



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie – Département Génie-Chimique/Génie des Procédés – Campus 2 (Caen)	
Laboratoire : Unité de Recherche ABTE (Aliments Bioprocédés toxicologie Environnements) UR4651, Equipe de Recherche EcoTEA (Ecoprocédés, transferts vers l'Environnement et les Aliments)	
Section CNU :	62
Poste :	ATERM1551
Profil de publication :	Génie chimique - Génie des Procédés (mi-temps à l'année)
Profil de publication en anglais :	Chemical engineering - process engineering (half time)
Mots clés :	Transfert, opérations unitaires de séparation, bio séparation, bioréacteurs
Quotité de travail : (50% ou 100%)	50%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Chef de département : Henda MOSRATI henda.mosrati@unicaen.fr
Renseignements recherche :	Directeur adjoint : Jérôme LEDAUPHIN jerome.ledauphin@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

- niveaux concernés : Licence, Master

- diplômes concernés :

- BUT Génie Chimique - Génie des Procédés, Parcours Contrôle Pilotage et Optimisation des Procédés
- Licence professionnelle "Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation, Parcours : Procédés et technologies pharmaceutiques"

- Semestres 1 à 6 :

- Travaux pratiques de génie chimique - génie des procédés (phénomènes de transfert, opérations unitaires de séparation / bio-séparation, bioréacteurs)

- Encadrement des SAE (situations d'apprentissage et d'évaluation) pour le BUT et des projets tuteurés pour la LP
- Suivi de stages
- Participation aux actions de communication du département

II.PROFIL RECHERCHE :

Rattachement : Equipe EcoTEA de l'UR ABTE (UR 4651) localisée sur le Campus 2 de l'Université de Caen Normandie. La thématique de l'ER EcoTEA concerne l'étude de Pollutions organiques et métalliques d'origine anthropique à travers leur caractérisation, leur traitement et leur valorisation.

Thématique visée pour le poste : synthèse de Bioplastiques par voie bactérienne.

Compétences recherchées : optimisation de cultures bactériennes en bioréacteur, techniques d'extraction et d'analyse de métabolites (biopolymères).



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : GREYC	
Section CNU :	63
Poste :	ATER0241
Profil de publication :	Électronique analogique, chaîne de mesure, capteur, métrologie, micro-électronique
Profil de publication en anglais :	Electronic, Energy
Mots clés :	EEA
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100 %
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Bruno Guillet bruno.guillet@unicaen.fr ou Jean Marc Routoure jean-marc.routoure@unicaen.fr
renseignements recherche :	Laurence Méchin laurence.mechin@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée interviendra dans les enseignements du portail PCI (Physique Chimie Ingénierie) et plus spécifiquement de la licence EEEA (Electronique, Energie Electrique et Automatique) et/ou du master IMM (Instrumentation, Mesure, Métrologie).

Dans ce cadre, la personne recrutée pourra intervenir dans les thématiques suivantes : électrocinétique, circuits en régime sinusoïdal, conversion analogique-numérique, outils numériques en EEEA, chaîne de mesure et d'action, conditionnement de signaux, filtrage, composants semiconducteurs, polarisation des composants actifs, conditionneur à base d'amplificateur opérationnel, propagation du signal, bruit électronique dans les amplificateurs, métrologie ...

Le choix des enseignements proposés se fera sur la base du profil de la personne recrutée. Il est donc impératif de bien documenter/décrire ses compétences en électronique.

II. PROFIL RECHERCHE :

L'équipe électronique du laboratoire GREYC (<https://www.greyc.fr>) développe des activités de recherche sur les composants électroniques avancés et les capteurs à haute sensibilité, qui s'étendent des matériaux jusqu'aux dispositifs et aux systèmes. Parmi les grandeurs mesurées, on peut citer le champ magnétique, le champ électrique, le rayonnement infrarouge et X et la température. Les compétences en ingénierie de mesure de l'équipe peuvent répondre à différents enjeux scientifiques, sociétaux, industriels ou culturels tels que la santé, l'environnement, le contrôle non destructif et la physique des composants.

Le ou la candidate devra proposer un projet dans un des axes de recherche de l'équipe Electronique lié à son expérience et ses compétences. D'une manière générale, des connaissances et compétences dans un ou plusieurs des domaines suivants sont souhaitées : capteurs, instrumentation à faible bruit, caractérisations électriques avancées.

Un savoir-faire dans les techniques de micro-fabrication en salle blanche sera apprécié.



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : UR4312 – CBSA (Communication Bactérienne et Stratégies Anti-infectieuses)	
Section CNU :	64
Poste :	ATER64A
Profil de publication :	microbiologie moléculaire
Profil de publication en anglais :	molecular microbiology
Mots clés :	Pathogènes multirésistants, virulence, antibiorésistance, antimicrobiens, réponse au stress, métabolisme
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : enseignements : renseignements	Nicolas Sauvageot : nicolas.sauvageot@unicaen.fr
enseignements recherche :	Nicolas Verneuil : nicolas.verneuil@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômes concernés :

Licences : Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences pour la Santé

Master : Microbiologie, Parcours Santé, bien-être et industrie

- matières : microbiologie, biologie moléculaire, microbiologie alimentaire et génétique microbienne

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

La personne recrutée intégrera les enseignements existants dispensés au sein du portail Biologie Sciences de la Terre de l'UFR des Sciences, sous forme de CM, TD, TP, suivi de projets et suivi de stages.

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

Les thématiques concernent les champs "Risques microbiologiques et résistance aux antibiotiques" et "Stratégies anti-infectieuses" de l'UR 4312 CBSA, et plus particulièrement la recherche de nouveaux agents antimicrobiens.

Objectifs du recrutement :

La personne recrutée intégrera les thématiques menées au sein de l'UR CBSA (Communication Bactérienne et Stratégies Anti-infectieuses) site de Caen, et développera sa recherche à l'interface entre les champs "Stratégies anti-infectieuses" et "Risques microbiologiques et résistance aux antibiotiques" dont les axes majoritaires sont :

- Etude de la relation entre la virulence et le métabolisme chez des entérocoques
- Recherche de nouveaux traitements et d'antibactériens actifs contre des pathogènes à Gram positif et négatif résistants aux antibiotiques.

Le (la) candidat(e) devra avoir des compétences solides en physiologie, biochimie, métabolisme et biologie moléculaire en lien avec ces pathogènes

**RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : selon axe de recherche équipes caennaises	
Section CNU :	64
Poste :	ATER0112
Profil de publication :	Biologie/Biochimie
Profil de publication en anglais :	Biology/Biochemistry
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Catherine BAUGE catherine.bauge@unicaen.fr
renseignements recherche :	Selon les axes de recherche

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le service sera effectué dans les formations du département Biologie et Sciences de la Terre au sein de l'UFR des Sciences, dans des unités d'enseignements principalement relatives à la section 64, telles que Biochimie, Biologie cellulaire, Biotechnologie, Biologie moléculaire, Immunologie, Génomique ou Bioinformatique. Les enseignements seront principalement sous la forme de travaux dirigés et de travaux pratiques. Ainsi, de solides connaissances dans ces domaines sont requises.

Le candidat prendra principalement part aux enseignements des licences « Sciences pour la Santé » et « Sciences de la Vie » qui accueillent un grand nombre d'étudiants désirant s'orienter vers les études de santé (licences LAS). Une expérience dans l'enseignement supérieur sera un plus.

II.PROFIL RECHERCHE :

Le ou la candidate devra proposer un projet dans un des axes de recherche des équipes caennaises en particulier investies dans l'enseignement en LAS

**RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : MERSEA	
Section CNU :	68
Poste :	ATER68R
Profil de publication :	Biologie et physiologie des organismes marins
Profil de publication en anglais :	Biology and physiology of marine organisms
Mots clés :	biologie marine, physiologie, bio-informatique
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100 %
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Catherine Bauge catherine.bauge@unicaen.fr
renseignements recherche :	Céline Zatylny-Gaudin celine.zatylny-gaudin@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le/la candidat-e sera recruté-e au sein de l'équipe pédagogique du département de Biologie et Sciences de la Terre de l'UFR des Sciences et participera aux enseignements des Licences Sciences de la vie et Science de la vie et de la Terre et du Master Sciences de la mer.

Il s'agira essentiellement d'assurer, avec l'appui des équipes pédagogiques, des enseignements sous forme de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques dans des unités d'enseignement relatives à la biologie et physiologie animale comparée, biologie de la reproduction et du développement, et génomique environnementale et/ou fonctionnelle.

Le/la candidat/e participera également aux enseignements du master Sciences de la mer et à l'encadrement de projet tutoré à la station marine de Luc sur mer.

II. PROFIL RECHERCHE :

L'ATER développera sa recherche dans l'une des équipes caennaises de l'Unité de Recherche MERSEA « reSEArch on Marine Ecosystems and Organisms », <https://mersea-lab.fr>

L'objectif de l'UR MERSEA est de comprendre l'évolution de la biodiversité et des écosystèmes marins face aux contraintes environnementales (changement climatique, anthropisation) ainsi que ses mécanismes, en s'appuyant sur 2 échelles : la première allant de la molécule à l'organisme (équipe PHARE) et la seconde allant de l'organisme à l'écosystème (équipe FORSEAS). Les différentes échelles et contraintes environnementales étudiées, sont envisagées aussi bien au niveau de perspectives fondamentales globales (réchauffement, anthropisation, contaminations) qu'au niveau d'applications locales (pêche, aquaculture en Manche ou à l'international). Leur intégration dans la complémentarité des processus adaptatifs de la molécule à l'écosystème constituera un axe transversal fort de l'unité.

Le candidat devra s'intégrer dans l'une des deux futures équipes PHARE ou FORSEAS pour développer un sujet de recherche en lien avec la biologie et la physiologie des organismes marins.

Le candidat pourra bénéficier des nouvelles infrastructures d'élevage à la station marine de Luc sur mer pour développer son projet de recherche.

Le développement d'approches « omiques » (génomique, transcriptomique et/ou protéomique) et une expertise en bioinformatique seront appréciés.

Il est fortement recommandé de prendre contact avec le laboratoire de recherche afin de proposer un projet de recherche approprié dans le dossier de candidature.



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : MERSEA	
Section CNU :	68
Poste :	ATER1358
Profil de publication :	Biologie des organismes marins
Profil de publication en anglais :	Biology of marine organisms
Mots clés :	biologie marine, physiologie marine
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100 %
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Catherine Baugé <u>catherine.bauge@unicaen.fr</u>
renseignements recherche :	Céline Zatylny-Gaudin <u>celine.zatylny-gaudin@unicaen.fr</u>

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le/la candidat-e sera recruté-e au sein de l'équipe pédagogique du département de Biologie et Sciences de la Terre de l'UFR des Sciences et participera aux enseignements des Licences Sciences de la vie et Science de la vie et de la Terre.

Il s'agira essentiellement d'assurer, avec l'appui des équipes pédagogiques, des enseignements sous forme de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques dans des unités d'enseignement relatives à la biologie des organismes, biologie de la reproduction et du développement, biologie cellulaire et génomique.

II. PROFIL RECHERCHE :

L'ATER développera sa recherche dans l'une des équipes caennaises du nouveau laboratoire MERSEA « Marine Ecosystems and oRganisms reSEArch lab» <https://mersea-lab.fr>

L'objectif de l'UR MERSEA est de comprendre l'évolution de la biodiversité et des écosystèmes marins face aux contraintes environnementales (changement climatique, anthropisation) ainsi que ses mécanismes, en s'appuyant sur 2 échelles : la première allant de la molécule à l'organisme (équipe PHARE) et la seconde allant de l'organisme à l'écosystème (équipe FORSEAS). Les différentes échelles et contraintes environnementales étudiées, sont envisagées aussi bien au niveau de perspectives fondamentales globales (réchauffement, anthropisation, contaminations) qu'au niveau d'applications locales (pêche, aquaculture en Manche ou à l'international). Leur intégration dans la complémentarité des processus adaptatifs de la molécule à l'écosystème constituera un axe transversal fort de l'unité.

Le candidat devra s'intégrer dans l'une des deux équipes PHARE ou FORSEAS pour développer un sujet de recherche en lien avec la biologie et la physiologie des organismes marins.

Le candidat pourra bénéficier des plateaux techniques de l'US EMERODE <https://emerode.unicaen.fr/> et des nouvelles infrastructures de la station marine de Luc sur mer pour développer son projet de recherche <https://crec.unicaen.fr/>.

Il est fortement recommandé de prendre contact avec le laboratoire de recherche afin de proposer un projet de recherche approprié dans le dossier de candidature.



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR HSS – Humanités et sciences sociales	
Laboratoire : CIRNEF UR 7454	
Section CNU :	70
Poste :	ATER1363
Profil de publication :	Histoire, histoire des idées, philosophie
Profil de publication en anglais :	History, history of ideas, philosophy
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100 %
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Anne Pellissier anne.pellissier@unicaen.fr Mathieu Laville matthieu.laville@unicaen.fr
renseignements recherche :	Jaques Beziat jacques.beziat@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Les enseignements assumés comprendront notamment l'histoire de l'enfance et des institutions scolaires, l'histoire des idées pédagogiques et la philosophie de l'éducation, la méthodologie de la recherche en sciences sociales et de l'entraînement aux méthodes de travail universitaire. Le suivi méthodologique de mémoires de master pourra être proposé. Il est attendu une bonne culture générale en sciences de l'éducation et de la formation.

-Niveaux : l'ATER est susceptible d'intervenir en L1, L2, L3 et M1.

-Diplômes concernés : Licence et Master de Sciences de l'éducation

II.PROFIL RECHERCHE :

L'ATER recruté(e) prendra part aux travaux du thème 4 du laboratoire CIRNEF : Savoirs, Pédagogies, Institutions, Didactiques (SPID).

RECRUTEMENT

d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR HSS – Humanités et sciences sociales	
Laboratoire : CIRNEF UR 7454	
Section CNU :	70
Poste :	ATER1499
Profil de publication :	Sciences de l'éducation et de la formation (enseignements transversaux – éducation, école, vulnérabilités)
Profil de publication en anglais :	Education and training sciences (cross-curricular teaching – education, school, vulnerabilities)
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100 %
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Anne Pellissier anne.pellissier@unicaen.fr Mathieu Laville matthieu.laville@unicaen.fr
renseignements recherche :	Jaques Beziat jacques.beziat@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Les enseignements assumés s'inscriront essentiellement dans les enseignements transversaux de la licence de sciences de l'éducation et de la formation (méthodes de travail universitaire, méthodologie de la recherche) et pourront également concerner des enseignements liés aux thématiques d'éducation, d'anthropologie de l'enfance et de vulnérabilités sociales. Le suivi méthodologique de mémoires de master pourra être proposé. Il est attendu une bonne culture générale en sciences de l'éducation et de la formation.

-Niveaux d'enseignement : l'ATER est susceptible d'intervenir en L1, L2, L3 et M1.

-Diplômes concernés : Licence et Master de Sciences de l'éducation et de la formation

II.PROFIL RECHERCHE :

L'ATER recruté(e) prendra part aux travaux de l'un des 4 thèmes du laboratoire CIRNEF (selon les orientations scientifiques de ses travaux).

RECRUTEMENT

d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : Institut universitaire de technologie Grand Ouest Normandie –Département GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations) de Caen	
Laboratoire : LASLAR (Lettres, Arts du Spectacle, Langues Romanes) UR 4256	
Section CNU :	71 9 10
Poste :	ATER1805
Profil de publication :	Expression et communication
Profil de publication en anglais :	Expression and communication
Mots clés :	Expression et communication, lettres, langue française
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Chef de département : Jérôme SERAIS jerome.serais@unicaen.fr
Renseignements recherche :	Directrice : Claire LECHEVALIER claire.lechevalier@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

- niveaux concernés : Licence, Master
- diplômes concernés : BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

La personne recrutée dispensera des enseignements d'expression-communication au sein du BUT GEA, notamment en 2^{ème} année. Elle participera également aux activités d'encadrement et de suivi des étudiants (stage, portfolio, SAE (Situation d'Apprentissage et d'Evaluation), etc.).

II.PROFIL RECHERCHE :

Le(la) candidat(e) recruté(e) intégrera les axes 2 (valorisation du patrimoine littéraire et esthétique) et 3 (Écriture de l'image) du laboratoire LASLAR concernés par l'analyse, la critique des écrits fictionnels et factuels de la sémiologie des images.

RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : STAPS	
Laboratoire : VERTEX UR 7480	
Section CNU :	74
Poste :	ATER0860
Profil de publication :	Sciences Humaines et Sociales
Profil de publication en anglais :	Human and Social Sciences
Mots clés :	STAPS, Sciences Humaines et Sociales
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Fabrice Dosseville fabrice.dosseville@unicaen.fr
Renseignements recherche :	Patrick Vassort patrick.vassort@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées

- Niveaux : Licence et Master
- Diplômes concernés : Licence STAPS mentions Activité Physique Adaptée et Santé, Education et Motricité, Entraînement Sportif, Ergonomie du Sport et Performance Motrice, Management Du Sport. Les 4 formations de master dispensées à l'UFR STAPS.

Le candidat devra pouvoir assurer des enseignements en sciences humaines et sociales dans au moins trois des champs suivants : sociologie, psychologie générale, psychologie sociale, psychologie du développement, psychologie cognitive, contrôle moteur, méthodologie.

Le candidat devra s'intégrer dans l'équipe pédagogique en charge des formations à l'UFR STAPS

II.PROFIL RECHERCHE :

Le candidat devra participer aux activités de recherche des enseignants-chercheurs, notamment en intégrant les projets en cours et/ou en participant à l'élaboration de futurs projets.



RECRUTEMENT
d'UN(E) ATTACHE(E) TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : STAPS	
Laboratoire : VERTEX UR 7480	
Section CNU :	74
Poste :	ATERI606
Profil de publication :	Sciences de la Vie
Profil de publication en anglais :	Life Sciences
Mots clés :	STAPS, Sciences de la Vie
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Fabrice Dosseville fabrice.dosseville@unicaen.fr
Renseignements recherche :	Patrick Vassort patrick.vassort@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées

- Niveaux : Licence et Master
- Diplômes concernés : Licence STAPS mentions Activité Physique Adaptée et Santé, Education et Motricité, Entraînement Sportif, Ergonomie du Sport et Performance Motrice, Management Du Sport. Les 4 formations de master dispensées à l'UFR STAPS.

Le candidat devra pouvoir assurer des enseignements en sciences de la vie, notamment en anatomie et/ou physiologie et/ou biomécanique et/ou neurosciences et méthodologie.

Le candidat devra s'intégrer dans l'équipe pédagogique en charge des formations à l'UFR STAPS.

II.PROFIL RECHERCHE :

Le candidat devra participer aux activités de recherche des enseignants-chercheurs, notamment en intégrant les projets en cours et/ou en participant à l'élaboration de futurs projets.