

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

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : ESIX	
Laboratoire : selon axe de recherche équipes caennaises	
Section CNU :	64
Poste :	ATER64C
Profil de publication :	Biologie/Biochimie/Biologie Moléculaire
Profil de publication en anglais :	Biology/Biochemistry/Molecular Biology
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts - renseignements enseignement	marina.cretenet@unicaen.fr sophie.bonnet@unicaen.fr
Renseignements recherche	Selon les axes de recherche

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le candidat prendra principalement part aux enseignements des licences « Sciences pour la Santé » et « Sciences de la Vie » du département Biologie et Sciences de la Terre au sein de l'UFR des Sciences, licences qui accueilleront les étudiants des nouvelles classes préparatoires intégrées de l'ESIX, école d'ingénieurs de l'université de Caen. Le candidat effectuera également une trentaine d'heures d'enseignement en troisième et quatrième année à l'ESIX.

Le service sera effectué majoritairement sous la forme de travaux dirigés et de travaux pratiques dans des unités d'enseignements relatives à la section 64, telles que Biochimie, Biologie cellulaire, Biotechnologie, Biologie moléculaire, Microbiologie, Immunologie, Génomique ou Bio-informatique. La personne recrutée pourra être amenée à enseigner dans les disciplines proches (telles que la biologie/physiologie animale, la biologie végétale ou la biologie cellulaire).

De solides connaissances en biologie sont requises. Une expérience dans l'enseignement supérieur sera un plus.

II.PROFIL RECHERCHE :

Le ou la candidate devra intégrer un des laboratoires effectuant de la recherche dans la section 64, et rattachés à titre principal ou secondaire à l'UFR Sciences (<https://ufr-sciences.unicaen.fr/recherche/unites-de-recherche/>)

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

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : IAE de Caen	
Laboratoire : NIMEC	
Section CNU :	06
Poste :	ATER1497A2
Profil de publication :	Sciences de gestion
Quotité de travail : (50% ou 100%)	50% (Temps plein 6 mois)
Date de recrutement demandée :	01/09/2025
Renseignements enseignement	Noëlle Gambey : noelle.gambey@unicaen.fr
Renseignements recherche	Joel Brée : joel.bree@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

L'ATER devra effectuer des enseignements en L3 management des opérations :

Outils mathématiques et statistiques : 21 h

Lean manufacturing : 21 h

Gestion de production : 22h

II.PROFIL RECHERCHE :

- Le candidat recruté rejoindra les équipes de recherche du NIMEC (Normandie Innovation, Marché, Entreprise, Consommation) et devra s'inscrire dans l'un des trois axes de recherche du laboratoire :
 - Innovation et coopération,
 - Culture, identités et consommation,
 - Comportement organisationnel et postures managériales.

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 Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA), Caen (campus 2)	
Laboratoire : ICREJ (Institut Caennais de Recherche Juridique (UR 967))	
Section CNU :	01
Poste :	ATER01
Profil de publication :	Droit du travail
Profil de publication en anglais :	Labor Law
Mots clés :	Droit du travail ; Droit social
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts - renseignements enseignement	Chef de département : Jérôme SERAIS jerome.serais@unicaen.fr
Renseignements recherche	Directeur du laboratoire ICREJ Pr. Thibault DOUVILLE (thibault.douville@unicaen.fr)

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

L'ATER recruté dispensera principalement des enseignements (CM et TD) de droit du travail, droit du travail approfondi, droit social, dialogue social. De plus, il pourra participer à diverses activités d'encadrement pédagogique en BUT : SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation), suivi de stages, suivi d'alternants.

II.PROFIL RECHERCHE :

L'activité de recherche de la personne recrutée s'inscrira au sein de l'Institut caennais de recherche juridique (ICREJ – UR 967) et plus particulièrement au sein de l'axe « Contentieux » qui réunit les enseignants-chercheurs spécialisés en droit du travail.

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

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR SCIENCES	
Laboratoire : CRISMAT, UMR CNRS 6508	
Section CNU :	33
Poste :	ATER33
Profil de publication :	Chimie des Matériaux
Profil de publication en anglais :	Materials Chemistry
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100
Date recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts - renseignements enseignement	adrian.david@unicaen.fr
Renseignements recherche	wilfrid.prellier@ensicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le (ou la) candidat(e) intégrera l'équipe pédagogique de 33e section. Les enseignements seront effectués principalement en Licence de Chimie à l'UFR des Sciences. Filières de formation concernées :

- Diplômes concernés : Licence de Chimie
- Niveau : 1 ère, 2ème et 3ème année
- Eléments concernés : Chimie en Solution (L1), Cristallographie (L1), Chimie inorganique (L2), Travaux pratiques (L2 et L3)

II.PROFIL RECHERCHE :

Le (ou la) candidat(e) intégrera le laboratoire CRISMAT pour rejoindre l'une des équipes de recherche du laboratoire. Les thématiques associées sont la synthèse et la caractérisation de nouveaux composés sous formes cristallines (poudres, céramiques, massifs, films minces...). Les techniques de caractérisations

envisagées sont les caractérisations structurales par diffractions des rayons X, microscopie, imagerie haute résolution. La partie caractérisation de propriétés physiques portera sur le transport électronique ou le magnétisme. La caractérisation des métaux et alliages est aussi envisagée.



RECRUTEMENT d'UN ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR SCIENCES	
Laboratoire : Selon le profil du candidat (ABTE, BioConnect, Biotargen, CBSA, ISTCT)	
Section CNU :	64
Poste :	ATER64B
Profil de publication :	Biologie/Biochimie
Profil de publication en anglais :	Biology/Biochemistry
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100
Date recrutement demandée :	01/09/2025
Renseignements enseignement	Catherine BAUGE – catherine.bauge@unicaen.fr
Renseignements recherche	Karim Boumediene- karim.boumediene@unicaen.fr Marina Cretenet – marina.cretenet@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée prendra principalement part aux enseignements des licences « Sciences pour la Santé » et « Sciences de la Vie » du département Biologie et Sciences de la Terre au sein de l'UFR des Sciences.

Le service sera effectué majoritairement sous la forme de travaux dirigés et de travaux pratiques dans des unités d'enseignements relatives à la section 64, telles que Biochimie, Biotechnologie, Biologie moléculaire, Immunologie, Génomique ou Bioinformatique. La personne recrutée pourra également être amenée à enseigner dans les disciplines proches (telles que la biologie/physiologie animale ou la biologie cellulaire).

De solides connaissances en biologie sont requises. Une expérience dans l'enseignement supérieur sera un plus.

II.PROFIL RECHERCHE :

Le ou la candidat/e devra s'investir dans les programmes de recherche de l'une des équipes relevant de la section 64 en cohérence avec le profil enseignement. Cinq laboratoires sont susceptibles d'accueillir la personne retenue sur ce poste : ABTE, BioConnect, Biotargen, CBSA, ISTCT.

RECRUTEMENT

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

2025-2026

U.F.R., Ecole ou Institut : STAPS	
Laboratoire : HisTeMé	
Section CNU :	74
Poste :	ATER74
Profil de publication :	Sciences Humaines et Sociales
Profil de publication en anglais :	Human and Social Sciences
Mots clés :	STAPS, Histoire de l'Éducation Physique et Sportive, Histoire de l'Activité Physique
Quotité de travail : (50% ou 100%)	50% - Temps plein 6 mois
Date de recrutement demandée :	01/11/2025
Contacts : renseignements enseignement :	Fabrice Dosseville fabrice.dosseville@unicaen.fr
renseignements recherche :	Jean-Marc Lemonnier jean-marc.lemonnier@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées

- Niveau : Licence
- Diplômes concernés : Licence STAPS mentions Activité Physique Adaptée et Santé, Education et Motricité, Entraînement Sportif, Ergonomie du Sport et Performance Motrice, Management Du Sport.

La candidate ou le candidat devra pouvoir assurer des enseignements en Histoire des Activités Physique et du Sport, Histoire de l'Éducation Physique scolaire.

La candidate ou 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 : HUMANITÉS ET SCIENCES SOCIALES (HSS)	
Laboratoire : LASLAR (EA 4256)	
Section CNU :	18
Poste :	ATER18
Profil de publication :	ÉTUDES THÉÂTRALES
Profil de publication en anglais :	Performance studies
Mots clés :	Dramaturgie, Analyse du spectacle vivant.
Quotité de travail : (50% ou 100%)	50% (temps plein 6 mois)
Date recrutement demandée :	01/09/2025
Contacts - renseignements enseignement	crisrina.desimone@unicaen.fr
Renseignements recherche	fabien.cavaille@unicaen.fr

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

L'ATER recruté.e effectuera intégralement son service au sein du département des Arts du spectacle (L1 mutualisé Arts de la scène et Cinéma, L2 et L3 Parcours Arts de la scène).

Il ou elle assurera des cours d'initiation aux études théâtrales (dramaturgie, analyse de la mise en scène) ainsi que des enseignements de spécialité pouvant rejoindre les travaux de recherche du candidat ou de la candidate.

Il ou elle devra travailler en coordination avec les institutions culturelles partenaires du département des Arts du spectacle.

II.PROFIL RECHERCHE :

Les travaux de l'ATER recruté.e pourront s'inscrire dans une, au moins, des thématiques du laboratoire LASLAR (EA4256) qui rassemble des enseignants-chercheurs en arts du spectacle (arts de la scène, cinéma), en littératures française et comparée, en littératures et langues romanes.

Voir le détail des programmes de recherche sur le site du laboratoire :

<http://www.unicaen.fr/recherche/mrsh/laslar>