

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER1460
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE CAEN
Lieu d'exercice des fonctions :	CAEN
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Section3 :	33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR :	UFR des Sciences
Laboratoire 1 :	UMR6508(199612303V)-LABORATOIRE DE CRISTALLOGRA...
Laboratoire 2 :	UMR6506(199612301T)-LABORATOIRE CATALYSE ET SPE...
Quoté du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	renseignements enseignement : Karine Thomas : karine.thomas@unicaen.fr David Adrian: david.adrian@ensicaen.fr
	renseignements recherche : (LCS) : guillaume.clet@unicaen.fr (CARMEN) : isabelle.dez@unicaen.fr (CRISMAT) : wilfrid.prellier@ensicaen.fr
Contact administratif:	
N° de téléphone:	02 31 56 54 38
N° de fax:	XXX
E-mail:	drh.recrutement.enseignants@unicaen.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	recrutement-ater@unicaen.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Chimie physique, chimie organique ou chimie des matériaux
Job profile :	Physical chemistry, organic chemistry or materials chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie organique ; chimie physique

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

2026-2027

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences	
Laboratoire : Laboratoire Catalyse et Spectrochimie ou CARMEN ou Laboratoire de CRIStallographie et sciences des MATériaux	
Section CNU :	31 - Chimie théorique, physique, analytique 32 - Chimie organique, minérale, industrielle 33 - Chimie des matériaux
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
Mots clés :	Chimie physique ; chimie organique ; chimie des matériaux
Quotité de travail : (50% ou 100%)	100%
Date de recrutement demandée :	01/09/2026
Contacts : renseignements enseignement :	Karine Thomas : karine.thomas@unicaen.fr David Adrian: david.adrian@ensicaen.fr
renseignements recherche :	Guillaume Clet (LCS) : guillaume.clet@unicaen.fr Isabelle Dez (CARMEN) : isabelle.dez@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 intègrera le LCS (UMR CNRS 6506), soit un profil de 32^e section et intègrera CARMEN 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'insérera 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".

CARMEN : 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.

CAMPAGNE 2026 DE RECRUTEMENT DES ATER

Procédure à suivre pour déposer une candidature

> Il est vivement conseillé de ne pas attendre le dernier jour pour présenter sa candidature, aucune pièce complémentaire ne sera acceptée après la fermeture de campagne. Aucun dossier papier ne sera accepté.

ATTENTION, LA CANDIDATURE S'EFFECTUE EN 2 ETAPES OBLIGATOIRES :

1/ UNE DECLARATION DE CANDIDATURE SUR ALTAIR (jusqu'à 16h00)

Les candidatures se font via [*l'application ministérielle GALAXIE*](#), dans le module ALTAIR. Seules les candidatures saisies dans l'application seront prises en compte. Voir le [*Décret 88-654 du 7 mai 1988*](#) relatif au recrutement des ATER.

2/ CONFIRMATION DE CANDIDATURE : DEPOT DU DOSSIER ELECTRONIQUE (jusqu'à 16h00)

Les candidats déposent leur dossier (composé de **la fiche** de candidature ALTAIR + pièces justificatives) au format PDF (un seul fichier) par voie électronique à l'adresse suivante :

recrutement-ater@unicaen.fr

Aide à la production de documents au format PDF

Pour cela, il existe deux solutions :

- Numériser toutes les pièces en une seule fois pour obtenir un unique fichier PDF ;
- Fusionner plusieurs fichiers PDF en un seul document (exemple de **logiciel gratuit** : *PDF Split and Merge Basic*)

Afin de faciliter le traitement de votre dossier, il est demandé de **libeller votre fichier PDF de la façon suivante** :

NOM_PRENOM_N° DE POSTE ATER_SECTION CNU

Exemple : DUPONT_PIERRE_1357_18.PDF

Attention :

Si vous postulez sur plusieurs emplois d'une même section, vous ne déposerez qu'un seul dossier comprenant les pièces requises, accompagnées des fiches d'inscription Altaïr pour chaque poste et en libellant en conséquence votre fichier PDF. Ne dupliquez pas votre dossier plusieurs fois si vous postulez dans la même section CNU même si les profils sont différents.

(Ex : DUPONT_PIERRE_1357_1358_1359_16.PDF)

- Tout dossier incomplet doit être redéposé intégralement, seul le dernier dossier déposé est pris en compte.
- Indiquer en objet du courriel le numéro du poste souhaité (ex : ATER1357 SECTION 16).
- Toute candidature envoyée par courriel avec une multitude de pièces et ne respectant pas les conditions énoncées ci-dessus sera rejetée. Aucune candidature transmise par la poste ne sera prise en compte, même en envoi recommandé.

CONSEILS AUX CANDIDATS

- > Le candidat doit veiller à envoyer un dossier complet avec des annexes signées.
- > En l'absence de l'une des étapes (inscription sur Altaïr et dépôt du dossier par voie électronique), la candidature ne sera pas prise en compte et sera jugée irrecevable.
- > Tout document en langue étrangère doit être traduit en français.
- > Toute pièce d'identité doit être en cours de validité.

Liste des pièces justificatives à fournir

- **Dans tous les cas, fournir la fiche de candidature enregistrée sur ALTAIR**
- **Pour les candidats ressortissants de pays hors EEE, joindre impérativement le titre séjour en cours de validité (au moment de la candidature) si vous résidez déjà sur le territoire national français.**
- **Selon votre situation :**

> Fonctionnaire, titulaire ou stagiaire, de catégorie A (article 2-1)

1 CV, pièce d'identité, pièce attestant l'appartenance à un corps de catégorie A de la Fonction Publique, demande de détachement ou de congé sans traitement (annexe C à compléter), attestation du directeur de thèse (annexe A à compléter) ou engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur (annexe B à compléter)

Pour obtenir leur détachement dans l'enseignement supérieur, les fonctionnaires de catégorie A doivent faire connaître aux services académiques leur candidature aux fonctions d'ATER et doivent avoir demandé des zones de remplacement lors de la phase intra-académique du mouvement du second degré.

> Doctorant contractuel titulaire d'un doctorat et s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur (articles 2-2 et 2-4)

1 CV, pièce d'identité, copie du contrat de Doctorant contractuel, copie du diplôme, attestation d'engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur (annexe B à compléter)

> Doctorant contractuel n'ayant pas achevé son doctorat qui demande à être autorisé à présenter sa candidature sur proposition de son directeur de thèse (articles 2-4 ; 6 ; 12-1)

1 CV, pièce d'identité, copie du contrat de Doctorant contractuel, attestation du directeur de thèse précisant que celle-ci pourra être soutenue dans un délai d'un an (annexe A à compléter)

> Etudiant en cours de doctorat (article 2-5)

1 CV, pièce d'identité, copie de la carte d'étudiant, attestation du directeur de thèse (annexe A à compléter)

> Titulaire d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger les recherches (article 2-6)

1 CV, pièce d'identité, copie du diplôme, attestation d'engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur (annexe B à compléter)

→ Enseignant ou chercheur de nationalité étrangère (article 2-3)

1 CV, pièce d'identité, copie du diplôme (doctorat ou titre ou diplôme d'un niveau équivalent, pièce attestant de la qualité d'enseignant ou de chercheur pendant deux ans dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche

Pour tout problème relatif à votre candidature : drh.recrutement.enseignants@unicaen.fr

ANNEXE A

ATTESTATION DU DIRECTEUR DE THESE

A remplir par les candidats inscrits en vue de la préparation d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches.

Je soussigné(e), Mme – M.*,

Directrice – Directeur* de thèse de Mme – M.*,

certifie son inscription à la préparation d'un doctorat / d'une habilitation à diriger des recherches (*) pour l'année universitaire 2026-2027,

atteste que celle-ci pourra être soutenue dans un délai d'un an à compter du 1^{er} septembre 2026
(Ce point ne concerne pas les fonctionnaires de catégorie A)

Fait à :

Le :

Signature du directeur de thèse :

Cachet de l'établissement :

(*) Rayer la mention inutile

ANNEXE B

ENGAGEMENT A SE PRESENTER A UN CONCOURS DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

A remplir par les candidats titulaires d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches, ou d'un titre ou diplôme équivalent.

Je soussigné(e) -----

m'engage à me présenter à un concours de recrutement dans l'enseignement supérieur au cours de l'année universitaire 2026 - 2027, conformément aux dispositions de l'article 2 du décret n° 88-654 du 7 mai 1988 modifié.

Fait à :

Le :

Signature du candidat :

ANNEXE C

DEMANDE DE DÉTACHEMENT ou DE CONGÉ SANS TRAITEMENT

Cette annexe ne concerne que les fonctionnaires de catégorie A de la fonction publique.

NOM :

PRENOM :

GRADE :

ETABLISSEMENT D'AFFECTATION A LA RENTREE 2025 (*Préciser l'académie*) :

.....
.....
.....

J'ai l'honneur de vous demander de bien vouloir procéder :

à mon détachement au titre de l'année universitaire 2026 - 2027, afin d'exercer les fonctions d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université de Caen Normandie.

à ma mise en congé sans traitement au titre de l'année universitaire 2026 - 2027, afin d'exercer les fonctions d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université de Caen Normandie.

Fait à :

Le :

Signature du candidat :

ANNEXE D

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

ANCIENNÉTE EN QUALITÉ D'ATER

A remplir par tous les candidats

Je soussigné(e).....

- Atteste n'avoir jamais bénéficié de contrat d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche
- Atteste avoir été A.T.E.R. :

Année universitaire	Etablissement	Durée du contrat	Au titre de (étudiant...)

Fait à :

Le :

Signature du (de la) candidat(e)