

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	60IUTAMGC
Publication :	16/03/2026
Etablissement :	UNIV. AMIENS (IUT AMIENS)
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS Avenue des Facultés - Le Bailly 80025
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT D' AMIENS - Département GCCD
Laboratoire 1 :	UR3899(200415159P)-LABORATOIRE DES TECHNOLOGIES...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/03/2026
Date de clôture des candidatures :	08/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Christophe SEIGNEUR (03.22.53.40.41) Contact scientifique : Geoffrey PROMIS (03.22.53.40.38)
Contact administratif:	Elise DEVAUX
N° de téléphone:	03.22.53.40.11 03.22.53.40.41
N° de fax:	03.22.89.66.33
E-mail:	elise.devault@u-picardie.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	GENIE CIVIL
Job profile :	CIVIL ENGINEERING
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2026

Appel à candidature

Année de campagne : 2026

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS (80)

Section : 60 – Mécanique, génie mécanique, génie civil

Composante/UFR : IUT Amiens, département Génie Civil - Construction Durable

Contact pédagogique : Christophe SEIGNEUR (03.22.53.40.41)

Contact scientifique : Geoffrey PROMIS (03.22.53.40.38)

Contact administratif : Élise DEVAUX (03.22.53.40.11)

Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :

De formation **Génie Civil**, le candidat ou la candidate recruté(e) aura en charge des enseignements dans le domaine des solutions techniques en bâtiment, du dimensionnement, des matériaux de construction, du BIM et de l'informatique appliquée au génie civil. Il ou elle devra également participer aux différentes tâches inhérentes à la vie du département, tels que, par exemple, les projets tutorés, les visites de chantier, ainsi qu'une implication forte aux réunions pédagogiques et dans la mise en œuvre des situations professionnelles proposées aux étudiants.

La personne recrutée intégrera l'équipe EMAS (ÉcoMatériaux hAbitat Soutenable) du Laboratoire des Technologies Innovantes (UR 3899), qui investit la performance environnementale de l'enveloppe des bâtiments, notamment à travers la valorisation de ressources à faibles impacts environnementaux (bioressources, recyclage et technologies innovantes de mise en œuvre des matériaux...).

Job profile : ENGINEERING

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Activités pédagogiques

La candidate ou le candidat retenu.e, de formation **Génie Civil**, apportera son expertise, ses compétences professionnelles et son savoir-être principalement dans les domaines de la **construction**, du **dimensionnement** des ouvrages, des **matériaux de construction** et de la **maîtrise des outils informatiques appliqués au BTP** (dont le BIM). Sa contribution permettra aux étudiants préparant le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Civil – Construction Durable d'aborder des situations concrètes et professionnalisantes, dans une approche par compétences, notamment au travers des Situation d'Apprentissage et d'Evaluation (SAE).

Le candidat ou la candidate assurera des enseignements sous différents formats (travaux dirigés, travaux pratiques et suivi de projets) dans les champs disciplinaires suivants de la première année de BUT Génie Civil – Construction Durable, en fonction des besoins du département :

- **Technologies de construction** (blocs de compétences 1 et/ou 2, solutions techniques en Bâtiment et / ou Travaux Publics) : toutes ressources et SAE associées pour la première année. Une bonne connaissance des outils informatiques professionnels (notamment le BIM) est attendue.
- **Mécanique des structures** (bloc de compétence 3, Dimensionnement), toutes ressources et SAE associées pour la première année.
- **Connaissance des principaux matériaux de construction et Matériaux liants, bétons et enrobés** (bloc de compétence 5, Suivi technique d'un ouvrage) toutes ressources et SAE associées pour la première année.

Le candidat ou la candidate pourrait également s'investir en deuxième année du BUT GCCD, en fonction de **ses propres motivations et intérêts** et **des besoins du département**, notamment dans les ressources et SAEs concernant les blocs de compétences 3 Dimensionnement et 5 Suivi technique des ouvrages

Une définition des objectifs de ces ressources et SAE est disponible dans le Programme National du diplôme de BUT Génie Civil – Construction Durable, à l'adresse suivante : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2023-12/g-nie-civil-construction-durable-30831.pdf>

Un investissement important du candidat ou de la candidate pourrait être attendu au regard du potentiel de postes ouverts dans la section CNU60 chaque année.

Au-delà de la transmission de savoirs disciplinaires, la personne recrutée favorisera l'acquisition de compétences techniques et transversales, de postures professionnelles et de méthode de travail adaptées au secteur du BTP. Elle participera à la conception des modalités d'évaluation en étroite collaboration avec l'équipe pédagogique du département Génie Civil - Construction Durable de l'IUT d'Amiens. Une forte capacité à **travailler en équipe**, un sens du relationnel et une **écoute active** seront essentiels pour une intégration réussie.

Il ou elle devra également participer aux missions spécifiques et classiques d'un département d'IUT : présentation du département lors de différents salons, JPO, forum de l'étudiant, commissions d'admission, commissions de fin de semestre, etc.

...

Activités de recherche

Le Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI) est une unité de recherche dédiée à la réinvention de l'énergie de manière soutenable, renouvelable et intelligente. Affilié à l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV), le LTI joue un rôle essentiel dans la transition vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement. Fort de plus de vingt ans d'expérience, notre laboratoire réunit près de 100 membres, dont plus de 50 enseignants-chercheurs et 20 chercheurs associés, concentrés sur l'optimisation des ressources énergétiques et le développement de systèmes intelligents. Grâce à une recherche appliquée et par projet (incluant les différents guichets de ressources publiques), nous collaborons étroitement avec nos partenaires pour développer des initiatives innovantes et les transformer en solutions concrètes.

Nos chercheurs s'activent au sein de deux écosystèmes de recherche : l'Eco-Matériaux et Habitat Soutenable (EMAS), spécialisé dans l'élaboration de matériaux éco-conçus et la performance énergétique des bâtiments, et l'Energie Électrique et Systèmes Associés (EESA), qui se focalise sur l'innovation dans les systèmes d'énergie et la gestion des réseaux électriques intelligents. Deux axes thématiques et transversaux soutiennent ces deux pôles écosystémiques d'innovation : Systèmes Intelligents (SI), qui explore l'application de l'intelligence artificielle pour optimiser la prise de décision dans des systèmes complexes, et Mécanique et Ingénierie des Matériaux (MIM), axé sur la modélisation et l'innovation des matériaux et procédés.

Le candidat ou la candidate intégrera le Laboratoire des Technologies Innovantes (UPJV – UR3899), et plus particulièrement l'équipe « ÉcoMatériaux hAbitat Soutenable » afin de s'impliquer dans une activité de recherche en lien avec ses thématiques scientifiques. L'ambition de l'équipe est d'optimiser les performances énergétiques et environnementales de l'enveloppe des bâtiments en exploitant au mieux la diversité des ressources disponibles, tout en assurant le confort des occupants et la qualité de l'air ambiant. Son domaine d'activités concerne les matériaux de construction, la valorisation de co-produits industriels et de bioressources dans les composites minéraux et organiques, le développement de solutions techniques géosourcées, le confort hygrothermique et la santé des occupants, ainsi que la qualité de l'air intérieur.

Le candidat ou la candidate pourra s'impliquer dans les projets de recherche actuellement en cours au sein de l'équipe de recherche EMAS en mettant ses compétences scientifiques et savoir-faire au service du laboratoire. Fortement sensibilisé.e à l'économie circulaire, il ou elle présentera des connaissances expérimentales et numériques, aisément valorisables dans le cadre des activités de recherche en cours, dans un ou plusieurs des domaines suivants :

- Identification de la microstructure fine des matériaux biosourcés et influence sur les performances multiphysiques à l'échelle du matériau,
- Transferts de chaleur et de masse couplés au sein de parois de bâtiments à base de matériaux biosourcés,
- Modélisation énergétique multi échelle : du matériau à la paroi,
- Ou d'autres activités fortement complémentaires avec les axes stratégiques du laboratoire de recherche d'accueil.

Informations complémentaires

Compétences particulières requises :

- Maîtriser les technologies et techniques du BTP et notamment l'étude structurelle des ouvrages et leur dimensionnement
- Connaître les matériaux de construction, leurs propriétés et méthodes de caractérisation
- Maîtriser la langue française à l'écrit et l'oral
- Maîtriser les savoirs didactiques et pédagogiques
- Faire preuve d'écoute active et avoir l'esprit d'équipe
- Avoir le sens du relationnel
- Être doté d'esprit critique et d'ouverture intellectuelle
- Faire preuve de savoir être
- **Enseignement :**

Département d'enseignement : Département Génie Civil et Construction Durable

Lieu(x) d'exercice : IUT AMIENS (80)

Équipe pédagogique : département Génie Civil – Construction Durable

Nom du directeur du département : Christophe SEIGNEUR (Génie Civil et Construction Durable)

Téléphone du directeur du département : 03 22 53 40 41

E-mail du directeur du département : christophe.seigneur@u-picardie.fr

URL du département : <http://www.gc.iut-amiens.fr/>

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire des Technologies Innovantes

Lieu(x) d'exercice : AMIENS (80)

Nom du directeur de l'unité de recherche : Geoffrey PROMIS

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03.22.53.40.38

E-mail du directeur de l'unité de recherche : directeur.Iti@u-picardie.fr

URL de l'unité de recherche : www.u-picardie.fr/Iti

Thématique de recherche de l'unité : éco-conception de matériaux et développement de pratiques soutenables pour un habitat respectueux de l'environnement (équipe EcoMatériaux hAbitat Soutenable EMAS)

Autres informations :

Compétences particulières requises :

////////////////

Les candidatures s'effectuent par voie électronique sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (ALTAIR)

L'application est ouverte du 16 mars 2026 jusqu' au 8 avril 2026 à 16h00 (heure de Paris).

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 13 avril 2026 à 16 h 00 (heure de Paris)** sur la plateforme dédiée au recrutement des ATER :

<https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

sous forme d'un seul fichier en format PDF libellé comme suit :

Candidature ATER – n° de section CNU – NOM Prénom – référence ALTAIR (n° de l'appel à candidature)

Par exemple Candidature ATER – section CNU **60** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **60IUTAMGC**

Consignes pour l'envoi dématérialisé :

1) Vous indiquerez une adresse électronique valide que vous consultez régulièrement

2) Un courrier électronique vous sera adressé après validation de votre candidature sur Galaxie.

Dans ce courriel (en provenance de l'adresse EsupDematEC@u-picardie.fr) seront indiqués une adresse URL et vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature en fichier numérique.

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Nous vous rappelons que si vous postulez sur plusieurs sections CNU, vous devez établir autant de candidatures que de sections visées.

Tout dossier hors délai sera déclaré irrecevable.

La recherche de mots-clés sur ALTAIR n'est pas toujours optimale. Lorsque vous recherchez une section CNU, il vous est conseillé de ne pas indiquer de mots-clés.

Le dossier de candidature correspondant à votre situation est téléchargeable sur l'application ALTAIR

ATTENTION

Clôture de l'enregistrement des **candidatures** sur l'application

ALTAIR

8 avril 2026, 16 heures, heure de Paris

Date et heure limite du dépôt **des documents dématérialisés**
sur la plateforme de l'établissement DEMATEC

13 avril 2026, 16 heures, heure de Paris