

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2023
N° appel à candidatures : INSSET60
Publication : 31/03/2023
Etablissement : INST.SUP.DES SCIENCES ET TECN.
Lieu d'exercice des fonctions : SAINT QUENTIN
CAMPUS UNIVERSITAIRE DE SAINT QUENTIN
02109
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR : INSSET DE SAINT QUENTIN
Laboratoire 1 : UR3899(200415159P)-LABORATOIRE DES
TECHNOLOGIES...
Quotité du support : Temps plein
Date d'ouverture des candidatures : 31/03/2023
Date de clôture des candidatures : 19/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 25/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Emmanuel BELLENGER, directeur de l'INSSET
Pascal VANTOMME, directeur du LTI
Contact administratif: EMMANUEL MARTY
N° de téléphone: 03.23.62.89.58
N° de fax: 03.23.62.89.35
E-mail: emmanuel.marty@u-picardie.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : GENIE INDUSTRIEL
Job profile : INDUSTRIAL ENGINEERING
Champs de recherche EURAXESS : Industrial engineering - Engineering

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2023

Appel à candidature

Année de campagne : 2023

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Saint-Quentin – Campus Universitaire de Saint-Quentin

Section : 60

Composante/UFR : INSSET

Contact pédagogique et scientifique : Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET

Contact administratif : Emmanuel MARTY Directeur Administratif

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Génie industriel

Job profile : Industrial Engineering

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

- **Enseignement :** Gestion de production, Supply Chain, Amélioration continue

Les enseignements se dérouleront au sein de l'Institut Supérieur des Sciences et Techniques (INSSET) de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) sur le site du Campus Universitaire de Saint-Quentin. Ce poste d'enseignant-chercheur renforcera l'équipe pédagogique de la filière Logistique en Master GPLA (Gestion de Production, Logistique et Achats) avec ses parcours MIL (Management et Ingénierie Logistique) et TLI (Transport et Logistique Internationale), et en L3 Sciences et Technologies parcours Ingénierie Logistique.

Mots-clés Enseignement : L'objectif des enseignements sera de permettre aux étudiants d'acquérir des compétences dans le pilotage et la conception de la chaîne logistique en mettant en place des solutions d'amélioration continue. Le/la candidat(e) interviendra principalement dans des enseignements parmi :

- Gestion de production,
- Gestion de la chaîne logistique
- Systèmes d'information de la chaîne logistique (ERP, WMS, TMS, CRM, ...)
- Outils informatiques pour la logistique
- Management des projets

Une expérience dans la conception des pédagogies innovantes serait appréciée. Le(a) candidat(e) devra être prêt à s'investir dans l'encadrement des projets et des stages. Il(elle) devra également participer à la vie de l'établissement.

Département d'enseignement : INSSET

Lieu(x) d'exercice : Pôle Universitaire de Saint-Quentin

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET

Nadia HAMANI Responsable de la filière Logistique

Téléphone du directeur du département :

E-mail du directeur du département : emmanuel.bellenger@u-picardie.fr, nadia.hamani@u-picardie.fr

URL du département : <http://www.insset.u-picardie.fr/>

- **Recherche** : Conception des systèmes industriels et de la chaîne logistique, évaluation des performances, méthodes et outils d'aide à la décision.

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

Lieu(x) d'exercice : Saint-Quentin

Nom du directeur de l'unité de recherche : Pascal VANTOMME

Téléphone du directeur de l'unité de recherche :

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

URL de l'unité de recherche: <http://lti-picardie.fr/>

Thématique de recherche de l'unité : Equipe Systèmes Intelligents du Laboratoire des Technologies Innovantes

Autres informations : L'équipe Systèmes Intelligents travaille sur les paradigmes d'aide à la décision, d'optimisation et de commande intelligente des systèmes complexes. Elle intègre des expertises complémentaires visant à maîtriser la chaîne fonctionnelle de l'autonomie des systèmes. Cette expertise la positionne sur des projets ambitieux allant de la gestion intelligente de l'énergie à la logistique intelligente en passant par la robotique. Dans ce cadre, quatre problématiques sont adressées : l'intelligence artificielle, la modélisation, l'optimisation et la simulation. Les domaines d'application visés par l'équipe sont très variés allant de la robotique au transport et la logistique.

Compétences particulières requises : Le/la candidat(e) doit avoir un solide background théorique. Il/elle doit pouvoir maîtriser des méthodes d'aide à la décision parmi : les outils d'évaluation quantitatifs et/ou qualitatifs des performances, des techniques telles que les modèles empiriques, les modèles stochastiques, la simulation à événements discrets et des techniques d'optimisation.

Le périmètre recherche du poste n'est cependant pas limitatif. Les candidat(e)s dont les travaux et le projet scientifique montrent un potentiel d'évolution vers un domaine qui soit intéressant pour l'équipe de recherche, sont les bienvenus.

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 31 mars 2023 jusqu' au 19 avril 2023 à 16h00 (heure de Paris).

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altair) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 21 avril 2023 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° **INSSET60**

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 GalNSSET60laxie.

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

19 avril 2023, 16 heures, heure de Paris

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

21 avril 2023, 16 heures, heure de Paris

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	INSSET60b
Publication :	31/03/2023
Etablissement :	INST.SUP.DES SCIENCES ET TECN.
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT QUENTIN CAMPUS UNIVERSITAIRE DE SAINT QUENTIN 02109
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	INSSET DE SAINT QUENTIN
Laboratoire 1 :	UR3899(200415159P)-LABORATOIRE DES TECHNOLOGIES...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	31/03/2023
Date de clôture des candidatures :	19/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	: Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET, Nadia HAMANI Responsable de la filière Logistique
Contact administratif:	EMMANUEL MARTY
N° de téléphone:	03.23.62.89.58 03.23.62.89.64
N° de fax:	03.23.62.89.35
E-mail:	emmanuel.marty@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 INDUSTRIEL
Job profile :	INDUSTRIAL ENGINEERING
Champs de recherche EURAXESS :	Industrial engineering - Engineering

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2023

Appel à candidature

Année de campagne : 2023

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Saint-Quentin – Campus Universitaire de Saint-Quentin

Section : 60

Composante/UFR : INSSET

Contact pédagogique et scientifique : Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET

Contact administratif : Emmanuel MARTY Directeur Administratif

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :

Job profile: Industrial Engineering

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

- **Enseignement :** Optimisation, Simulation des flux, Systèmes de production de biens et de services

Les enseignements se dérouleront au sein de l'Institut Supérieur des Sciences et Techniques (INSSET) de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) sur le site du Campus Universitaire de Saint-Quentin. Ce poste d'enseignant-chercheur renforcera l'équipe pédagogique de la filière Logistique en Master GPLA (Gestion de Production, Logistique et Achats) avec ses parcours MIL (Management et Ingénierie Logistique) et TLI (Transport et Logistique Internationale), et en L3 Sciences et Technologies parcours Ingénierie Logistique.

Mots-clés Enseignement : L'objectif des enseignements sera de permettre aux étudiants d'acquérir des compétences dans la conception des systèmes de production de bien et de services. Le/la candidat(e) interviendra principalement dans des enseignements parmi :

- Modélisation et simulation des flux (Arena, Witness, FlexSym, ..)
- Techniques d'optimisation, RO (Recherche Opérationnelle)
- Gestion de la qualité, Lean Management, Six Sigma,..
- Management des projets

Une expérience dans la conception des pédagogies innovantes serait appréciée. Le(a) candidat(e) devra être prêt à s'investir dans l'encadrement des projets et des stages. Il(elle) devra également participer à la vie de l'établissement.

Département d'enseignement : INSSET

Lieu(x) d'exercice : Pôle Universitaire de Saint-Quentin

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET

Nadia HAMANI Responsable de la filière Logistique

Téléphone du directeur du département :

E-mail du directeur du département : emmanuel.bellenger@u-picardie.fr, nadia.hamani@u-picardie.fr

URL du département : <http://www.insset.u-picardie.fr/>

- **Recherche** : Conception des systèmes de production, évaluation des performances, méthodes et outils d'aide à la décision.

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

Lieu(x) d'exercice : Saint-Quentin

Nom du directeur de l'unité de recherche : Pascal VANTOMME

Téléphone du directeur de l'unité de recherche :

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

URL de l'unité de recherche: <http://liti-picardie.fr/>

Thématique de recherche de l'unité : Equipe Systèmes Intelligents du Laboratoire des Technologies Innovantes

Autres informations : L'équipe Systèmes Intelligents travaille sur les paradigmes d'aide à la décision, d'optimisation et de commande intelligente des systèmes complexes. Elle intègre des expertises complémentaires visant à maîtriser la chaîne

fonctionnelle de l'autonomie des systèmes. Cette expertise la positionne sur des projets ambitieux allant de la gestion intelligente de l'énergie à la logistique intelligente en passant par la robotique. Dans ce cadre, quatre problématiques sont adressées : l'intelligence artificielle, la modélisation, l'optimisation et la simulation des flux. Les domaines d'application visés par l'équipe sont très variés allant de la robotique, au transport et la logistique.

Compétences particulières requises : Le/la candidat(e) doit avoir un solide background théorique. Il/elle doit pouvoir maîtriser des méthodes d'aide à la décision parmi : les outils d'évaluation quantitatifs et/ou qualitatifs des performances, les modèles stochastiques, la simulation à événements discrets et des techniques d'optimisation.

Le périmètre recherche du poste n'est cependant pas limitatif. Les candidat(e)s dont les travaux et le projet scientifique montrent un potentiel d'évolution vers un domaine qui soit intéressant pour l'équipe de recherche, sont les bienvenus.

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 31 mars 2023 jusqu' au 19 avril 2023 à 16h00 (heure de Paris).

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 21 avril 2023 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° **INSSET60b**

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

19 avril 2023, 16 heures, heure de Paris

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

21 avril 2023, 16 heures, heure de Paris

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	61IUTAM
Publication :	31/03/2023
Etablissement :	UNIV. AMIENS (IUT AMIENS)
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS AVENUE DES FACULTES 80025
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT D' AMIENS - Département GI
Laboratoire 1 :	UR3899(200415159P)-LABORATOIRE DES TECHNOLOGIES...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	31/03/2023
Date de clôture des candidatures :	19/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Sylvie FARES, directrice du département de génie informatique
	Pascal VANTOMME, directeur du LTI
Contact administratif:	Elise DEVAUX
N° de téléphone:	03.22.53.40.11
N° de fax:	03.22.89.66.33
E-mail:	elise.devaux@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 :	
Job profile :	ENGINEERING
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2023

Appel à candidature

Année de campagne : 2023

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS (80)

Section : 61 – Génie informatique, automatique et traitement du signal

Composante/UFR : IUT Amiens, département Informatique

Contact pédagogique : Sylvie FARES (03.22.53.40.80)

Contact scientifique : Pascal VANTOMME (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 : Formé(e) en informatique, le candidat ou la candidate recruté(e) aura principalement des enseignements dans le domaine des systèmes d'exploitation et le développement orienté objet. Il ou elle devra également participer aux différentes tâches inhérentes à la vie du département, tels que, les projets, les réunions pédagogiques, les commissions.

La personne recrutée intégrera l'équipe SI (Système Intelligent) du Laboratoire des Technologies Innovantes UR 3899, dont les principaux axes de travail sont d'une part la performance et l'efficacité énergétique active (EEA) des équipements thermodynamiques et d'autre part les chaînes logistiques (industrie 5.0) ; le tout incluant avec des concepts intelligents.

Job profile : ENGINEERING

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Activités pédagogiques

Le candidat ou la candidate apportera son expertise et son savoir-faire professionnel. Son apport permettra aux étudiants

préparant le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) d'être confrontés à des études de cas concrets, dans une démarche professionnelle, par compétences, notamment dans le cadre de l'interaction entre ressources et situations professionnelles.

Le candidat ou la candidate assurera des enseignements sous différents formats (travaux dirigés, travaux pratiques et suivi de projets) dans les champs disciplinaires suivants :

Semestre 1 :

Systemes d'exploitation et leur fonctionnement

L'objectif de cette ressource est de comprendre le rôle, les composants et le fonctionnement d'un système d'exploitation.

- Caractéristiques et types de systèmes d'exploitation
- Langage de commande
- Gestion des processus
- Gestion des fichiers
- Gestion des utilisateurs

- Principes de l'installation et de la configuration d'un système

Semestre 2 :

Développement orienté objets

L'objectif de cette ressource est d'initier au développement orienté objets. La réalisation d'un développement d'application et l'optimisation des applications informatiques passent par la compréhension des paradigmes objets.

- Concepts fondamentaux du développement orienté objets
- Initiation à la conception orientée objet détaillée (diagrammes de classes, séquence, ...)
- Application orientée objets des algorithmes sur des structures de données

Tous ces enseignements seront abordés en équipe avec des enseignants et enseignants-chercheurs titulaires du département d'Amiens. Le candidat ou la candidate devra alors faire preuve d'une bonne capacité de travail en équipe, d'une écoute active et de sens du relationnel afin d'assurer une intégration efficace au sein de l'équipe pédagogique.

Le candidat ou la candidate devra alors concevoir et mettre en œuvre des **enseignements technologiques** spécifiés dans le cadre du Programme National du BUT Informatique, et des **situations d'apprentissage et d'évaluation**. Il ou elle transmettra des connaissances disciplinaires, fera acquérir des compétences, des attitudes et des savoir-faire et concevra des modalités d'évaluation. Enfin, il ou elle contribuera au fonctionnement du département et au travail d'équipe. La maîtrise de l'approche par compétences sera alors grandement appréciée.

Le candidat ou la candidate participera aux tâches collectives du département Informatique en formation initiale. Il assurera, en sus de ses enseignements, le suivi d'étudiants en stage comme en alternance (correction de rapports et participation aux soutenances). Il ou elle prendra une part active à l'élaboration, au suivi et à l'organisation des projets en BUT Informatique.

Il ou elle devra également participer aux missions spécifiques et classiques d'un département d'IUT : suivi d'étudiants dans le cadre du module de projet personnel et professionnel, 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 candidat ou la candidate intégrera le Laboratoire des Technologies Innovantes (UPJV – UR3899), et plus particulièrement

l'équipe « Système Intelligent » afin de s'impliquer dans une activité de recherche en lien avec nos thématiques scientifiques. L'ambition de l'équipe est d'optimiser les performances et l'efficacité des flux en intégrant des concepts intelligents dans la mise en œuvre des outils et méthodes relatifs aux chaînes logistiques ou aux équipements thermodynamiques (Pompe A Chaleur).

Le candidat ou la candidate pourra alors s'impliquer dans les projets de recherche actuellement en cours au sein de l'équipe de recherche en mettant ses compétences scientifiques et savoir-faire au service du laboratoire. Des connaissances tant en « Logistique » qu'en science pour l'ingénieur (Thermodynamique, Automatismes) complétées d'une base solide en « Mathématiques numériques » sont demandées. Les activités de recherche en cours dans l'équipe SI sont :

- Gestion prédictive et intelligente de la chaîne logistique d'une flotte de porteurs autonomes
- Aide à la décision dans une chaîne logistique digitalisée (Indus 5.0) – Graphe de connaissance
- Modélisation numérique d'une pompe à chaleur en vue d'un Control-Commande Intelligent

Mots Clefs : Logistique, Sciences pour l'ingénieur, Mathématiques numériques.

Informations complémentaires

- **Enseignement :**

Département d'enseignement : Département Informatique

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

Équipe pédagogique : département Informatique

Nom du directeur du département : Sylvie FARES (Génie Informatique)

Téléphone du directeur du département : 03.22.53.40.81

E-mail du directeur du département : sylvie.fares@u-picardie.fr

URL du département :

- **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 : Pascal VANTOMME

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03.22.53.40.38

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

URL de l'unité de recherche : <http://liti-picardie.fr/>

Thématique de recherche de l'unité : Équipe Système Intelligent

Autres informations :

Compétences particulières requises :

- 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

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 31 mars 2023 jusqu' au 19 avril 2023 à 16h00 (heure de Paris).

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 21 avril 2023 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 **61** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **61IUTAM**

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

19 avril 2023, 16 heures, heure de Paris

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

21 avril 2023, 16 heures, heure de Paris