

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	41
Publication :	16/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS CAMPUS SUD 80025
Section1 :	69 - Neurosciences
Composante/UFR :	UFR DE MEDECINE - Département d'Ingénierie de la Santé (2IS)
Laboratoire 1 :	UMR_I1(200815522S)-PÉRINATALITÉ ET RISQUES TOXI...
Quotité du support :	Temps plein
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 :	14/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Erwan STÉPHAN-BLANCHARD, directeur du département 2IS Véronique BACH, directrice de PERITOX
Contact administratif:	PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone:	03.22.82.72.28 03.22.82.74.09
N° de fax:	03.22.82.70.14
E-mail:	recrutement-enseignantschercheurs@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 :	NEUROSCIENCES, SANTE PUBLIQUE
Job profile :	NEUROSCIENCE, PUBLIC HEALTH
Champs de recherche EURAXESS :	Neurosciences -
Mots-clés:	environnement ; neuroscience ; physiologie ; périnatalité ; santé

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 : Campus sud - CURS

Section : Neurosciences – **69** / Santé publique, environnement et société – **46**

Composante/UFR : UFR de Médecine

Contact pédagogique et scientifique : Erwan STÉPHAN-BLANCHARD

Contact administratif : Stéphanie DELACROIX

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 :

Champs de recherche EURAXESS :

Menu déroulant sur l'application ALTAIR

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : Institut d'Ingénierie de la Santé (2IS)

Lieu(x) d'exercice : 2IS – UFR de Médecine, Campus UPJV

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : Erwan STÉPHAN-BLANCHARD

Téléphone du directeur du département : 03 22 82 54 66

E-mail du directeur du département : erwan.stephan@u-picardie.fr

URL du département : <https://medecine.u-picardie.fr/nos-departements-4/institut-dingenierie-sante-2is>

- **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire Pérیتox UMR-I-01

Lieu(x) d'exercice : Centre Universitaire de Recherche en Santé, UPJV, Avenue Laennec, 80000 AMIENS Cedex

Nom du directeur de l'unité de recherche : Véronique BACH

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03 22 82 78 99 / 03 22 82 78 96

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

URL de l'unité de recherche : <https://peritox.u-picardie.fr>

Thématique de recherche de l'unité : Périnatalité et risques toxiques

Profil enseignement

Thématique de la composante :

L'Institut d'Ingénierie de la Santé (2IS) est un département de l'UFR de Médecine qui propose 3 parcours en Licence « Sciences Pour la Santé – SPS », 4 parcours en Master « Ingénierie de la Santé – IS » et 1 parcours en Master « Sciences et Numérique Pour la Santé – SNPS » (700 étudiants – 6000 h de formation par an). 2IS participe également à la formation dans 3 écoles du CHU en convention (IFTLM, IKMK, IFCS).

2IS structure et propose une offre de formation en Sciences, Technologies et Management pour la Santé. L'objectif général est de développer chez l'étudiant une approche scientifique, intégrée, pluridisciplinaire et transversale dans ces domaines. En Licence, 2IS dispense une formation scientifique pluridisciplinaire en santé : biologie et physiologie humaine, physiopathologie, technologies de la santé, numérique, recherche, prévention et santé publique... En Master IS, l'objectif est de former des cadres de haut niveau capables de coordonner des projets en santé, prévention des risques (santé publique, santé au travail et santé environnementale) et de prise en charge du handicap et des pathologies chroniques par l'activité physique et/ou la rééducation. Le Master SNPS permet, lui, de former des spécialistes capables de concevoir, développer et exploiter des techniques innovantes pour mener des projets dans les domaines du biomédical ou du numérique-santé, ainsi que pour la recherche.

Depuis 2015, l'attractivité des filières de 2IS et notamment de la Licence SPS, la réforme de l'accès aux études de santé (PASS-LAS), ainsi que la réorganisation de nos formations en approche par compétences (PIA LCeR) ont entraîné une forte augmentation des effectifs et une multiplication des groupes de TD/TP. Le recrutement d'un enseignant-chercheur sur un poste d'ATER permettrait de répondre aux besoins d'enseignement et de coordination des formations.

Profil :

Assurer des enseignements théoriques et pratiques essentiellement dans les domaines des neurosciences, de la physiologie humaine et de la santé publique et environnementale. Participer à l'encadrement et au suivi des projets des étudiants (SAÉ, projets, stages, alternance...).

Programme :

Année		UE	Période	Type	Heures	Groupes	Volume	UC	
L2 SPS		PH1 - neuromusculaire	S1	TD	4	7	28	28	
L2 SPS		MEPH - neuromusculaire	S2	TP	3	14	42	42	
L2 SPS		PH2 - cardiovasculaire	S2	CM	6	1	6	9	
L2 SPS		PH2 - cardiovasculaire	S2	TD	2	5	10	10	
L2 SPS		SAÉ	Année	TD	4	7	28	28	
L3 SPS		BSE	S1	TD	2	3	6	6	
L3 SPS		NPS	S1	CM	6	1	6	9	
L3 SPS		SPE	S2	CM	6	1	6	9	
L3 SPS-BH		SAÉ - Stage	S2	TD	6	Suivi	6	6	
M1 IS		MRQQ	S1	CM	8	1	8	12	
M1 IS		MRQQ	S1	TD	3	3	9	9	

--	--

M1 IS		Santé environnementale 1	S1	CM	6	1	6	9	
M1 IS		Santé environnementale 2	S2	CM	6	1	6	9	
M1 IS		Approche biopsychosociale des maladies chroniques	S1	CM	4	1	4	6	
						Total	171	192	

Profil recherche

Mots-clés :

Neurosciences, physiologie, périnatalité, santé publique et environnement

Thématique du laboratoire :

L'UMR-I-01 PériTox étudie l'impact de facteurs environnementaux toxiques (pesticides) ou physiques (champs électromagnétiques, contrainte thermique) lors d'expositions périnatales sur la santé du nouveau-né, de l'enfant et du futur adulte, en particulier sur les fonctions physiologiques vitales impliquées dans le maintien du bilan énergétique (sommeil, thermorégulation, digestion, ...).

Nous analysons les effets des expositions chroniques périnatales qui commencent dès la conception avec des niveaux d'exposition « faibles », cohérents dans la mesure du possible avec ce qui est connu des expositions réelles. Ces études se situent dans le cadre du concept de l'origine développementale de la santé et des pathologies (DOHaD) et dans celui de l'exposome.

Les études sont menées de façon cohérente et complémentaire entre le nouveau-né humain, le modèle animal juvénile et/ou des études *in vitro* ou *in silico*. Nos approches, allant de l'expologie jusqu'à la physiologie intégrée, en passant par la biologie moléculaire et cellulaire sont réalisées grâce à des outils novateurs adaptés à la taille du nouveau-né (humain ou animal), sans contrainte et/ou sans contact et des modèles d'alternative à l'expérimentation animale ou humaine (SHIME : intestin artificiel, ...).

The research themes of the laboratory focus on the effects of potential environmental toxics and physical factors on the health of the pregnant woman and the child with a multidisciplinary approach (integrated physiology, cell & molecular biology, analytical

chemistry, imaging, modelling, etc.). This work is organized by risk factor such as toxic agents ("pesticides") and physical agents ("thermal stress", "mobile phone electromagnetic fields").

This is a novel approach to the environmental health of fragile populations; it notably comprises the integrated physiology of the human neonate and the juvenile animal, with the development of non-invasive tools which are specifically adapted for morphological and physiological investigations in these populations. Hence, we operate a number of unique experimental platforms designed and validated here in the Unit (artificial gut...).

Descriptif du projet :

La personne recrutée aura pour mission de s'intégrer et développer des projets de recherche en physiologie chez l'humain s'intégrant dans les thématiques du laboratoire. Une attention particulière sera apportée au souhait de développer et d'optimiser ces outils.

Responsabilités recherchées :

Participation et montage de projets de recherche tels que décrits ci-dessus.

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

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 **69** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **41**

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