

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	354
Publication :	16/03/2026
Etablissement :	UNIV. POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE
Lieu d'exercice des fonctions :	Le Mont Houy Le Mont Houy 59313
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	IT2S / LAMIH
Laboratoire 1 :	UMR8201(201220427F)-Laboratoire d'Automatique, ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/03/2026
Date de clôture des candidatures :	17/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	16/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Directeur Département STAPS : M. Mathieu GOMEZ E-mail : mathieu.gomez2@uphf.fr Secrétariat de Direction IT2S : Mme Habiba BENNOUI Tel. 03 27 51 18 05 Mail. habiba.bennoui@uphf.fr Directeur labo : Pr Laurent DUBAR Tel : +33 3 51 13 80 Mail : laurent.dubar@uphf.fr
Contact administratif:	Wiat Karine / Bisiaux Cécile
N° de téléphone:	0327511152 0327511722
N° de fax:	03.27.51.17.40
E-mail:	karine.wiat@uphf.fr / Cecile.Bisiaux2@uphf.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.uphf.fr/ATER/candit.php

Spécifications générales de cet appel à candidatures :**Profil appel à candidatures :**

Job profile :	Teaching will be in Sport Sciences (UPHF) and related to human movement, physical activities and health and will notably be based on Physiology, Biomechanics and Anatomy. Research activities will be performed within the BioMotH department of the LAMIH, UMR CNRS 8201.
Champs de recherche EURAXESS :	Biomedical engineering - Engineering
Mots-clés:	activité physique ; anatomie ; biomécanique ; physiologie

Profil d'ATER élaboré dans le cadre de la campagne d'affectation 2026

(Affectation 1^{er} septembre 2026)

Poste n° : 354

Composante : IT2S / LAMIH

ATER 100%

Discipline : STAPS – Section CNU 74

Type de contrat : ATER – Temps plein (100 %)

Durée : 12 mois

Période : du 1^{er} septembre 2026 au 31 août 2027

Composantes : IT2S / LAMIH

Lieu : Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)

Job profile (250 caractères maximum) : *brève synthèse en anglais.*

Teaching will be in Sport Sciences (UPHF) and related to human movement, physical activities and health and will notably be based on Physiology, Biomechanics and Anatomy. Research activities will be performed within the BioMotH department of the LAMIH, UMR CNRS 8201.

Fields EURAXESS

Main-research field : Engineering

Sub-research field : Biomedical engineering

I. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

L'Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) recrute un·e Attaché·e Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) en **STAPS, section CNU 74**.

Le poste s'inscrit au sein du département STAPS et SANTE de l'IT2S pour les missions d'enseignement et du Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines (LAMIH) pour les activités de recherche.

II. MISSIONS D'ENSEIGNEMENT

Lieu d'exercice : Département STAPS et SANTE – IT2S, Campus du Mont Houy, 59313 Valenciennes Cedex 09

Section CNU : 74 (STAPS)

Profil (1 ligne) : Physiologie, Biomécanique et Anatomie en relation avec l'activité physique

Département d'enseignement : STAPS et SANTE

Lieu(x) d'exercice : Institut des Transversalités, des Sports et de la Santé - Campus du Mont-Houy - Université Polytechnique Hauts-de-France

Equipe pédagogique : Mathias BLANDEAU, Sébastien LETENEUR, Emilie MATHIEU, Emilie SIMONEAU

Personnes référentes

- **Directeur IT2S** : Pr. Franck BOUCHART
- **Directeur Département STAPS** : M. Mathieu GOMEZ
Université Polytechnique Hauts-de-France, Campus du Mont Houy, bâtiment Carpeaux, 59313 Valenciennes Cedex 9, France
E-mail : mathieu.gomez2@uphf.fr
- **Secrétariat de Direction IT2S** : Mme Habiba BENNOUI
Email. habiba.bennoui@uphf.fr
Tel. 03 27 51 18 05

Formations concernées :

Licences STAPS (Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS), Education et Motricité, Management du Sport)

Master STAPS Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP)

Profil détaillé :

La personne recrutée devra assurer des enseignements en Licence STAPS, et possiblement en Master STAPS, dans les champs de la Physiologie, de la Biomécanique et de l'Anatomie dans le cadre des activités physiques, de la performance sportive et de la santé. Une ouverture aux innovations pédagogiques est souhaitée. De plus, il sera particulièrement apprécié une sensibilité au milieu du handicap ainsi que des compétences en activités physiques sportives et artistiques.

III. MISSIONS DE RECHERCHE

Profil :

Les travaux de recherche de la personne recrutée seront menés au sein du département de recherche intitulé « Biomécanique et Motricité Humaines » (BioMotH), qui est l'un des 4 départements du LAMIH, unité mixte de recherche (UMR 8201) CNRS pluridisciplinaire (<https://www.uphf.fr/lamih>).

Le département BioMotH est composé d'experts en biomécanique, neurophysiologie et psycho-ergonomie. Cette richesse pluridisciplinaire est renforcée par des interactions nombreuses avec le monde clinique, favorisant une recherche translationnelle afin de réaliser le transfert des connaissances du laboratoire au milieu clinique. BioMotH est composé initialement de 2 groupes de recherche : « Biomécanique humaine » et « Motricité Humaine » qui ont un seul objectif général commun : *Prévenir, maintenir et promouvoir la santé de l'humain*. Afin d'atteindre cet objectif général, le département s'appuie sur 2 grands thèmes :

1. Mesurer et modéliser l'humain à différentes échelles pour la personnalisation
2. Optimiser le couplage humain / environnement pour la prévention en santé et la clinique

Afin de pouvoir mener les différentes expérimentations permettant d'atteindre ces objectifs de recherche, le département s'appuie sur des plateformes expérimentales d'exception, et notamment sur la plateforme Mobilité humaine (<https://www.uphf.fr/lamih/plateformes/mobilite-humaine-mobhum>). La plateforme de biomécanique du mouvement est dédiée à l'étude de la motricité humaine : analyse 3D du

mouvement et enregistrement de paramètres neuro-physiologiques (électromyographie, électroencéphalographie). Elle permet de mener des études ergonomiques, cliniques ou sportives.

Lieu(x) d'exercice : Campus du Mont-Houy - Université Polytechnique Hauts-de-France

Nom directeur labo : Pr Laurent DUBAR

Tel directeur labo : +33 3 51 13 80

Email directeur labo : laurent.dubar@uphf.fr

Descriptif labo : <https://www.uphf.fr/lamih>

Description activités complémentaires et objectifs:

Moyens :

Moyens matériels : Systèmes de capture 3D du mouvement humain, Plateformes de forces, Ergomètre pour cheville, EMG, EEG, IMU, Neuro-stimulateur, Echographe, Tapis de pression, Plateforme PSCHITT.

Moyens humains : 3 ingénieurs de recherche

Moyens financiers : Contrats Régionaux, d'Etat et Industriels

Autres moyens : Collaborations fortes avec le milieu clinique et notamment des centres de rééducation fonctionnelle

Dans le cadre de son projet et de l'attention qu'il porte à l'égalité, l'UPHF accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné.