

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	api10s66
Publication :	16/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Lens UFR Sciences - Rue Jean Souvraz - Lens 62300
Section1 :	66 - Physiologie
Composante/UFR :	UFR Sciences Lens
Laboratoire 1 :	UR2465(199813996B)-LABORATOIRE DE LA BARRIERE H...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/02/2026
Date de clôture des candidatures :	06/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Mme Pascale BOIZUMAULT 03.21.79.17.37 pascale.boizumault@univ-artois.fr M Maxime CULOT 03.21.79.34.35 maxime.culot@univ-artois.fr
Contact administratif:	Julie MOLMY
N° de téléphone:	03.21.60.37.51 03.21.60.49.53
N° de fax:	03.21.60.38.69
E-mail:	ater@univ-artois.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrut-ater.univ-artois.fr/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le projet vise à étudier la barrière hémato-encéphalique (BHE) en conditions saines et pathologiques. Le/la candidat(e) utilisera un modèle in vitro à base de cellules souches hématopoïétiques cultivées avec des péricytes cérébraux. Il/Elle enseignera en physiologie animale et humaine.
Job profile :	The project aims at studying the physiology of the blood-brain barrier (BBB) in healthy and pathological conditions. The candidate will use an in vitro model of the BBB consisting to cultivate hematopoietic stem cells with brain pericytes. He/She will mainly teach animal and human physiology.
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -
Mots-clés:	barrière hémato-encéphalique ; biologie cellulaire ; physiologie ; toxicologie ; unité neurovasculaire

api10s66

Composante : UFR Sciences

Laboratoire : Laboratoire de la Barrière Hémato-Encéphalique - LBHE (EA 2465)

Section CNU : 66

Job profile :

The project aims at studying the physiology of the blood-brain barrier (BBB) in healthy and pathological conditions. The candidate will use an *in vitro* model of the BBB consisting to cultivate hematopoietic stem cells with brain pericytes. He/She will mainly teach animal and human physiology.

Profil galaxie :

Le projet vise à étudier la barrière hémato-encéphalique (BHE) en conditions saines et pathologiques. Le/la candidat(e) utilisera un modèle *in vitro* à base de cellules souches hématopoïétiques cultivées avec des péricytes cérébraux. Il/Elle enseignera en physiologie animale et humaine.

Section CNU : 6600

Enseignement :

Profil : Biologie cellulaire et physiologie

Champs de formation : EEIN

Département d'enseignement : UFR des Sciences

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Jean Perrin de Lens

Equipe pédagogique : Licence Sciences de la Vie

Nom directeur département : Pascale BOIZUMAULT

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 37

Email directeur dépt. : pascale.boizumault@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://sciences.univ-artois.fr/>

Recherche :

Profil : Physiologie

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) :X

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire de la barrière hémato-encéphalique (LBHE), UR2465, Université d'Artois, Faculté des Sciences Jean Perrin, Lens

Nom directeur labo : Pr. CULOT Maxime

Tel directeur labo :0321793435

Email directeur labo : maxime.culot@univ-artois.fr

URL labo : <http://lbhe.univ-artois.fr/>

Fiche HCERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lbhe-laboratoire-de-la-barriere-hemato-encephalique-0>

Autres informations, moyens :

Le ou la candidat(e) doit être autonome et avoir de solides connaissances en culture cellulaire

Concernant l'enseignement, des expériences et connaissances en enseignement de travaux dirigés et pratiques de physiologies animale et humaine sont requises.

Mots clés :

Barrière Hémato-encéphalique, biologie cellulaire, physiologie unité neurovasculaire, Toxicologie

Research fields EURAXESS : *Biological Sciences*

Le poste est ouvert aux personnes mentionnées à l'article L 5212-13 du code du travail bénéficiaires de l'obligation d'emploi prévue à l'article L 5212-2 du même code.

L'université s'engage en faveur de l'égalité professionnelle et la diversité dans ses recrutements.