

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	api10s64
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Lens Rue Jena souvraz - SP 18 - LENS 62300
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	UFR Sciences Lens
Laboratoire 1 :	202023591K(202023591K)-UMR 1158 - BioEcoAgro - ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	27/03/2023
Date de clôture des candidatures :	21/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	M MAZURE Bertrand 03.21.79.17.01 bertrand.mazure@univ-artois.fr M KAROUI Romdhane 03.21.24.81.03 romdhane.karoui@univ-artois.fr
Contact administratif:	Julie MOLMY
N° de téléphone:	03.21.60.37.51 03.21.60.60.45
N° de fax:	03.21.60.38.69
E-mail:	ater@univ-artois.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://esup-dematec.univ-artois.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le (la) candidat(e) enseignera principalement la biochimie. Son projet de recherche sera mené en Sciences des Aliments au sein de l'équipe de recherche « Relation structure-fonction au service de la formulation raisonnée des aliments et des ingrédients » de l'UMRt BioEcoAgro 1158 INRAe.
Job profile :	The candidate will mainly teach Biochemistry. His (her) research project will be conducted in Food Science at the research team "Structure-function relationship at the service of the reasoned formulation of food and ingredients" of Mixed Cross-Border Research Unit (UMR) BioEcoAgro 1158 INRAe.
Champs de recherche EURAXESS :	Agricultural sciences -
Mots-clés:	biochimie alimentaire ; biotechnologies

api10s64

Composante : UFR des Sciences

Laboratoire : BioEcoAgro

Section CNU : 64

Job profile :

The candidate will mainly teach Biochemistry. His (her) research project will be conducted in Food Science at the research team "Structure-function relationship at the service of the reasoned formulation of food and ingredients" of Mixed Cross-Border Research Unit (UMR) BioEcoAgro 1158 INRAe.

Profil galaxie :

Le (la) candidat(e) enseignera principalement la biochimie. Son projet de recherche sera mené en Sciences des Aliments au sein de l'équipe de recherche « Relation structure-fonction au service de la formulation raisonnée des aliments et des ingrédients » de l'UMRt BioEcoAgro 1158 INRAe.

Section CNU : 64

Enseignement :

Profil : Biochimie

Champs de formation :

Département d'enseignement : UFR des Sciences

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

Equipe pédagogique : Licence Sciences de la vie

Nom directeur département : Pr MAZURE Bertrand

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 01

Email directeur dépt. : bertrand.mazure@univ-artois.fr

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

Recherche :

Profil : Sciences des Aliments

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : DIM 1 (Éco-efficacité énergétique : Habitat, Logistique, Systèmes électriques)

Lieu(x) d'exercice : UMRt BioEcoAgro 1158 INRAe, équipe 9 « Relation structure fonction au service de la formulation raisonnée des aliments et ingrédients (FRAI) »

Nom directeur labo : Romdhane KAROUI

Tel directeur labo : 03 21 24 81 03

Email directeur labo : romdhane.karoui@univ-artois.fr

URL labo : https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/Structure/Pole-3

Fiche AERES labo :

<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/umrt-terra-viollette>

Autres informations, moyens :

La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre de l'UMRt BioEcoAgro et plus particulièrement au sein de l'équipe 9 « Relation structure fonction au service de la formulation raisonnée des aliments et ingrédients (FRAI) » (Site Artois). Il (elle) viendra renforcer les compétences de l'équipe dans le domaine de développement de méthodes et de concepts pour la maîtrise de la qualité des aliments bruts et transformés.

Dans ce cadre, la personne retenue devra développer une approche multi-méthodologique transversale et devra posséder des compétences solides en sciences des aliments.

Enfin, l'ATER devra démontrer de très bonnes capacités d'analyse, une rigueur scientifique, ainsi qu'une bonne capacité d'intégration dans une équipe de recherche. Une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire pour le développement de ces activités.

Mots clés :

Biochimie alimentaire, Biochimie analytique, Biotechnologies

Research fields EURAXESS :

Agricultural sciences