

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	65MCF457
Publication :	03/03/2026
Etablissement :	UNIV. LE MANS (IUT LAVAL)
Lieu d'exercice des fonctions :	Laval
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	IUT de Laval
Laboratoire 1 :	202224182U(202224182U)-BIOLOGIE DES ORGANISMES,...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/03/2026
Date de clôture des candidatures :	02/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	27/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	BORONAD Gwendal, Chef de département, gwendal.boronad@univ-lemans.fr / ULMANN Lionel, directeur adjoint BiOSSE – site de Laval, +33 244 022 473, Lionel.Ulmann@univ-lemans.fr
Contact administratif:	THIERRY AMIARD
N° de téléphone:	02 43 59 49 15
	02 43 83 39 37
N° de fax:	02 43 83 38 11
E-mail:	pers-iut-laval@univ-lemans.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://candidatures-ater.univ-lemans.fr/2026_1/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Molécules bioactives et exploration du métabolisme cellulaire dans le cadre de physiopathologies : syndrome métabolique, obésité d'origine nutritionnelle et cancers
Job profile :	Bioactive molecules and exploration of metabolism and pathophysiology: metabolic syndrome, nutritional obesity, and cancers
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -
Mots-clés:	biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; cancérologie ; génétique ; pathologie

Composante : IUT de Laval
Emploi support : 65MCF0457
N° du poste : 117
Personne chargée de la rédaction du profil : Gwendal Boronad | Lionel ULMANN

RENSEIGNEMENTS :

Recrutement ouvert du 03/03/2026 au 02/04/2026 inclus.
Quotité : Temps plein
Dates du contrat envisagées : du 01/09/2026 au 31/08/2027
Section(s) CNU : 65
Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

Les candidatures sont à déposer **obligatoirement sur ALTAIR** via le portail GALAXIE à partir de l'URL suivant :
<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

Les propositions de postes seront communiquées par le biais de l'application ALTAIR via le portail Galaxie. **Dès que le candidat sélectionné aura reçu sa proposition de poste, il disposera de 48 heures (férié, samedi et dimanche inclus) pour accepter ou refuser le poste.** Une fois ce délai écoulé, l'absence de réponse sera assimilée à un refus et la proposition sera transmise au candidat classé suivant.

PROFIL :

Profil appel à candidature :

Molécules bioactives et exploration du métabolisme cellulaire dans le cadre de physiopathologies : syndrome métabolique, obésité d'origine nutritionnelle et cancers

Job Profile :

Bioactive molecules and exploration of metabolism and pathophysiology: metabolic syndrome, nutritional obesity, and cancers

Research fields EURAXESS (2 domaines maximum à sélectionner dans la liste déroulante) :

- Biological sciences

Mots-clés :

- Biologie moléculaire
- Biologie cellulaire
- Pathologie
- Cancérologie
- Génétique

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

Le ou la candidat(e) recruté(e) intégrera l'équipe pédagogique du Département Génie Biologique de l'IUT de Laval. La personne recrutée devra assurer des enseignements théoriques et pratiques (CM, TD, TP), auprès des étudiants des 3 années de la formation de BUT Génie Biologique parcours Biologie Médicale et Biotechnologie. Il ou elle prendra part aux différentes tâches des enseignants du département, comme le suivi des stages, la surveillance des examens, l'étude des dossiers ParcoursSup et la participation aux actions de communication. Les enseignements proposés devront être adaptés aux différents contextes de travail d'un technicien en laboratoire de biologie, dans les secteurs de la santé humaine et animale et des biotechnologies. Les contenus des enseignements porteront notamment sur : l'immunologie, l'immunopathologie, les dysfonctionnements cellulaires, l'activité biologique de molécules d'intérêt.

Département d'enseignement : Département de Génie Biologique

Lieu(x) d'exercice : Laval

Nom du/de la directeur(rice) du département : BORONAD Gwendal

URL du département : <https://iut-laval.univ-lemans.fr>

Contact pour le profil enseignement (Nom, fonction, tél., mail) : BORONAD Gwendal, Chef de département, gwendal.boronad@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE RECHERCHE :

Le(la) candidat(e) sera amené(e) à apporter des compétences dans le domaine de la biologie cellulaire au laboratoire BiOSSE - site de Laval. Ses compétences seront mises à profit pour venir renforcer les potentiels humains et techniques dans le cadre d'un programme européen financé par l'ANR actuellement en cours. La thématique de recherche de ce programme porte sur la synthèse et la valorisation de molécules lipidiques extraites de micro-algues marines et de leur efficacité dans la régulation de paramètres du métabolisme cellulaire pouvant être modifiés lors de l'installation du syndrome métabolique et/ou de l'obésité ainsi que de certains cancers. Dans ce cadre, les modèles d'expérimentation sont des cellules humaines et des modèles murins. En fonction de l'avancement des travaux et de l'implication du(de la) candidat(e), cette thématique de recherche pourra être développée en y apportant des techniques innovantes dans l'exploration du métabolisme cellulaire comme la culture de cellules 3D (organoïdes et sphéroïdes) et les approches omiques.

Laboratoire : BiOSSE - Biologie des Organismes, Stress, Santé, Environnement

Lieu(x) d'exercice : Laval

Nom du/de la directeur(rice) du laboratoire : SCHOEFS Benoît

URL du laboratoire : <https://iut-laval.univ-lemans.fr/fr/recherche-et-innovation/laboratoires/biosse.html>

Contact pour le profil recherche (Nom, fonction, tél., mail) :

ULMANN Lionel, directeur adjoint BiOSSE – site de Laval, +33 244 022 473, Lionel.Ulmann@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire : Implanté à Le Mans, Laval et Angers, le laboratoire BiOSSE associe recherche, enseignement supérieur et innovation pour valoriser des organismes marins d'intérêt au service de la santé, de l'industrie et de l'environnement. En s'appuyant sur une approche pluridisciplinaire, le laboratoire cherche à identifier et valoriser des organismes marins d'intérêt capables de produire des métabolites à haute valeur ajoutée pour l'industrie, l'environnement et la santé humaine. Sur le site de Laval, l'équipe est constituée de 8 enseignant(e)s chercheur(e)s et 3 techniciennes. Le laboratoire dispose d'infrastructures scientifiques adaptées à la recherche expérimentale, à l'innovation technologique et à la formation des étudiants (L, M, D) : culture cellulaire végétale/animale/humaine, outils d'analyses de biochimie, biologie moléculaire et de biologie cellulaire. Une animalerie pour petits rongeurs est dédiée aux études sur la valorisation de compléments alimentaires issus d'organismes marins en nutrition et santé.