

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER 16
Publication :	09/07/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE REIMS
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SCIENCES EXACTES ET NATURELLES_REIMS 24 Chem. des Rouliers Bât, 51100
Section1 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Section2 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	UFR Sciences Exactes et Naturelles
Laboratoire 1 :	UMR7369(201220212X)-Matrice Extracellulaire et ...
Laboratoire 2 :	EA4707(201220203M)-Résistance Induite et Bio-pr...
Date d'ouverture des candidatures :	09/07/2026
Date de clôture des candidatures :	10/08/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	08/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Enseignements : Pr. Amar Bennasroune (amar.bennasroune@univ-reims.fr) Dr. Patricia Vazquez (patricia.vazquez@univ-reims.fr) Recherches : Pr. Laurent Duca (laurent.duca@univ-reims.fr), Pr. Cédric JACQUARD (cedric.jacquard@univ-reims.fr)
Contact administratif:	BRICOUT BRENDA
N° de téléphone:	03 26 91 39 52 03 26 91 87 47
N° de fax:	03 26 91 31 56
E-mail:	drh.enseignants@univ-reims.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement.univ-reims.fr/ater/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	-Enseignements : Biologie, Biochimie, Géologie, Biotechnologies et Physiologie Végétales en TD et en TP - Recherches : (MEDyC) : Matrice extracellulaire, pathologies associées au vieillissement vasculaire. (RIBP) : Physiologie végétale, phytopathologie, biocontrôle, protection des plantes
Champs de recherche EURAXESS :	Geology - Geosciences
Mots-clés:	biochimie ; biologie systémique ; géologie ; physique expérimentale

FICHE DE POSTE

RENTREE UNIVERSITAIRE 2026/2027

Publication souhaitée :

Portail carrière URCA, sites emplois

Galaxie (minimum 1 mois)

Portail carrière URCA uniquement

IDENTIFICATION DU POSTE	
N° de poste	ATER 16
Corps	ATER
Section CNU / Discipline	36-64
Composante de rattachement	UFR SEN (DBB/DST)
Localisation	UMR CRNS 7369 MEDyC/RIBP, USC INRAE 1488
Date de prise fonction	1 septembre 2026
Quotité de travail	100%

JOB PROFILE / OFFER DESCRIPTION

PROFIL ENSEIGNEMENTS	
Composante(s) d'intervention	UFR SEN
Diplômes	L1, L2, L3 et Master
Matières enseignées	Biologie, Biochimie, Géologie, Biotechnologies et Physiologie Végétales
Volume horaire total	192h
<p>Le(la) candidat(e) aura à enseigner dans des enseignements de Biologie, Biochimie, Géologie, Biotechnologies et Physiologie Végétales en TD et en TP. La personne recrutée participera également à des enseignements associés au parcours LAS. Il(elle) sera accompagné(e) par une équipe pédagogique qui officie dans ces domaines depuis de nombreuses années. Les enseignements sont à destination d'étudiant(e)s de biologie dans les niveaux Licence, Licence professionnelle ou Master.</p>	
Contacts enseignement :	Pr. Amar Bennisroune (amar.bennisroune@univ-reims.fr) Dr. Patricia Vazquez (patricia.vazquez@univ-reims.fr)

RECHERCHE

En fonction de ses compétences, le(la) candidat(e) sera associé(e) à l'unité MEDyC ou RIBP.

Liens :

<https://medyc.cnrs.fr/>

<https://www.univ-reims.fr/ribp/resistance-induite-et-bio-protection-des-plantes/accueil,10089,37692.html>

Mots-clefs 1 (MEDyC) : Matrice extracellulaire, pathologies associées au vieillissement vasculaire.

Mots-clefs 2 (RIBP) : Physiologie végétale, phytopathologie, biocontrôle, protection des plantes

Contacts recherche :

Pr. Laurent Duca (laurent.duca@univ-reims.fr),

Pr. Cédric JACQUARD (cedric.jacquard@univ-reims.fr)

COMPETENCES PARTICULIERES

Pour la partie enseignement :

Des connaissances en Biologie, Biochimie, Géologie, Biotechnologies et Physiologie Végétales seront nécessaires.

Pour la partie recherche :

En fonction de ses compétences, le(la) candidat(e) sera associé(e) à un des axes de recherche des laboratoires MEDyC ou RIBP.