

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	CHIMIE32L
Publication :	18/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	Rennes
	-
	-
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	Faculté Des Sciences - Département de Chimie
Laboratoire 1 :	UMR6226(200612270R)-INSTITUT DES SCIENCES CHIMI...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2026
Date de clôture des candidatures :	17/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : Olivier Cador, Directeur Dpt Chimie olivier.cador@univ-rennes.fr Scientifique: Marc Fourmigué, Directeur ISCR marc.fourmigue@univ-rennes.fr
Contact administratif:	Gestionnaire RH
N° de téléphone:	0000000000
N° de fax:	0000000000
E-mail:	job-ref-xhm1twwayf@emploi.beetween.com
Pièces jointes par courrier électronique :	job-ref-xhm1twwayf@emploi.beetween.com

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER Chimie à Rennes : Enseignement en chimie organique et générale (Licence). Cours, TD, TP, projets. Participation aux conseils pédagogiques. Recherche : Chimie moléculaire à l'ISCR.
Job profile :	-
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie ; chimie organique ; réactivité ; synthese

Composante d'enseignement : Faculté des Sciences	Unité de recherche de rattachement : Institut des Sciences Chimiques de Rennes ISCR UMR CNRS 6226
<i>Identification du poste</i>	N° support ATER : Equivalent CNU : 32
<i>Etat du poste</i>	Date de l'affectation : 01/09/26 Durée du contrat : 1 an Quotité : 100% Support vacant
<i>Contact pédagogique et scientifique</i>	Pédagogique : Olivier Cador, Directeur Dpt Chimie Courriel : olivier.cador@univ-rennes.fr Scientifique : Marc Fourmigué, directeur ISCR Courriel : marc.fourmigue@univ-rennes.fr
<i>Profil d'appel à candidature – en français (200 caractères maximum)</i>	ATER Chimie à Rennes : Enseignement en chimie organique et générale (Licence). Cours, TD, TP, projets. Participation aux conseils pédagogiques. Recherche : Chimie moléculaire à l'ISCR.
<i>Mots-clés (5 maxi) (voir liste jointe selon section CNU)</i>	Chimie – Chimie organique - Réactivité - Synthèse

313126
Jean-Christophe SANGLEBOEUF
DOYEN
UFR Faculté des Sciences
Université de Rennes