

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	Lan. 31-32
Publication :	27/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	Lannion
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	IUT de Lannion
Laboratoire 1 :	UMR6226(200612270R)-INSTITUT DES SCIENCES CHIMI...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	27/03/2026
Date de clôture des candidatures :	27/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	26/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	ACHELLE Sylvain Sylvain.achelle@univ-rennes.fr
Contact administratif:	Gestionnaire RH
N° de téléphone:	0000000000
N° de fax:	0000000000
E-mail:	job-ref-0j9gy81xec@emploi.beetween.com
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>job-ref-0j9gy81xec@emploi.beetween.com</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	La personne recrutée enseignera dans le département Mesures Physiques (TD et TP de chimie) dans les 3ème de BUT et rejoindra le groupe de recherche délocalisé à Lannion de l'ISCR (UMR 6226) sur des matériaux moléculaires pour l'optique.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie analytique ; chimie de coordination ; chimie organique ; organometallique ; photophysique

Composante d'enseignement : **IUT de Lannion**

Unité de recherche de rattachement : UMR 6226

Identification du poste

N° support ATER :

Equivalent CNU 31/32

Etat du posteDate de l'affectation : **01/09/2026**Durée du contrat : **1 an**Quotité : **100%****Support vacant****Contact pédagogique et
scientifique**

ACHELLE Sylvain

Sylvain.achelle@univ-rennes.fr

**Profil d'appel à
candidature – en
français (200
caractères maximum)**

La personne recrutée enseignera dans le département Mesures Physiques (TD et TP de chimie) dans les 3^{ème} de BUT et rejoindra le groupe de recherche délocalisé à Lannion de l'ISCR (UMR 6226) sur des matériaux moléculaires pour l'optique.

**Mots-clés (5 maxi)
(voir liste jointe selon
section CNU)**

Chimie analytiques organiques, Chimie de coordination, Organométallique,
Photophysique,

Il