

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1ATER1160A
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section3 :	29 - Constituants élémentaires
Section4 :	30 - Milieux dilués et optique
Section5 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section6 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	UFR ST
Laboratoire 1 :	UMR6174(200412232H)-INSTITUT FRANCHE-COMTE ELEC...
Laboratoire 2 :	UMR6623(197712394B)-LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUE...
Laboratoire 3 :	UMR6213(200712259Z)-UNIVERS, TEMPS-FREQUENCE, I...
Laboratoire 4 :	UMR6249(200812285Y)-CHRONO-ENVIRONNEMENT - UMR6249
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	30/03/2026
Date de clôture des candidatures :	20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	cf fiche de poste
Contact administratif:	LYDIE THEVENOT
N° de téléphone:	0381665020
N° de fax:	0381665020
E-mail:	lydie.thevenot@univ-fcomte.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	cf fiche de poste
Job profile :	cf fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie ; mathématiques ; physique

FICHE DE POSTE ATER 7 – réforme santé 2

Numéro du poste : 1ATER1160A

Composante	UFR ST	
Section CNU	25,26,29,30,31,32,33	
Unité de recherche	LMB ou Institut Femto-ST ou Institut UTINAM ou Chrono-Environnement ou Sinergies	
Discipline	Mathématiques, Physique, Chimie	
Mots clés	Mathématiques, Physique, Chimie	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	<p>Le/la candidat(e) sera amené(e) à enseigner dans l'un des départements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - département de mathématiques (licence mathématiques) - département de chimie (licence Physique-Chimie et Sciences de la Vie) - département de physique de l'UFR ST (licence mention Physique-Chimie, masters Physique). 	
Profil Recherche	<p>Le/la candidat(e) intégrera l'une des équipes de recherche suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire de Mathématiques de Besançon (UMR CNRS/UMLP 6623) - Institut Femto-ST (UMR CNRS/UMLP 6174) - Institut UTINAM (UMR CNRS/UMLP 6213) - Laboratoire Chrono-environnement (UMR CNRS/UMLP 6249) - Sinergies (EA 4662) 	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Département de mathématiques : LOZINSKI Alexei, alexei.lozinski@univ-fcomte.fr</p> <p>Département de chimie : JOURDAIN Isabelle, isabelle.jourdain@univ-fcomte.fr</p> <p>Département de physique : BALLENEGGER Vincent, vincent.ballenegger@univ-fcomte.fr</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>UMR 6623 - DOMBRY Clément, clement.dombry@univ-fcomte.fr</p> <p>UMR 6174 - GAUTHIER Michaël, michael.gauthier@femto-st.fr</p> <p>UMR 6213 - LAGES José, jose.lages@univ-fcomte.fr</p> <p>UMR 6249 - GAUTHIER Émilie, emilie.gauthier@univ-fcomte.fr</p> <p>EA 4662 - AUBER Frédéric, frederic.auber@univ-fcomte.fr</p>