

FICHE DE POSTE ATER 1PRUN0645A

Composante	ST	
Section CNU	32	
Unité de recherche	UMR 6213 - UTINAM	
Discipline	Chimie organique, minérale, industrielle	
Mots clés	Chimie moléculaire, chimie de coordination, chimie organométallique	
Durée	1 an	
Etat du poste	SV	
Prise de fonction le	01/09/25	
Profil Enseignement	<p>Les enseignements concernent 2 filières de formation : la licence de physique chimie (Parcours Physique-Chimie et Chimie) et la licence Sciences de la Vie.</p> <p>Les disciplines majoritaires enseignées sont la Chimie Générale, la Chimie Organique et la Chimie Minérale dans le cadre du Département d'Enseignement de Chimie.</p> <p>Les enseignements pourront se dérouler dans tous les sites de l'université. Il se répartiront en Travaux dirigés et Travaux Pratiques selon les composantes.</p>	
Profil Recherche	<p>L'activité de recherche de la candidate ou du candidat s'effectuera au sein du laboratoire UTINAM (UMR CNRS 6213) dans l'équipe Matériaux et Surfaces Fonctionnels composée de 19 enseignants chercheurs et chercheurs. Il s'agira d'y développer des activités de recherche liées à la chimie moléculaire, à la chimie de coordination et à la chimie organométallique appliquées à l'élaboration de molécules et de matériaux fonctionnels. L'activité de recherche s'inscrira dans l'un de ces axes et sera définie en fonction du profil de la personne recrutée.</p>	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : B E R G E R Prénom : Franck Mail: fberger@univ-fcomte.fr Tél : 03 63 08 24 38</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : Viau Prénom : Lydie Mail : lydie.viau@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 62 72</p>

Numéro du poste : 1PRUN0645A

José LAGES
Directeur
Institut UTINAM
UMR 6213 CNRS

