

Composante	UFR Santé	
Section CNU	86	
Unité de recherche	Neurosciences EA481	
Discipline	en français : Chimie Organique et médicinale en anglais : Organic and Medicinal Chemistry	
Mots clés	Accompagnement des étudiants dans les disciplines fondamentales Animation de séances de remédiation	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2023	
Profil Enseignement	Sur le plan pédagogique, le (la) candidat(e) assurera un service complet d'enseignement (192 h équivalent TD sous forme de TD et d'animation d'ateliers de remédiation exclusivement en première année) : -Enseignements dirigés dans les matières fondamentales. -Animation et organisation de séances de remédiation -Accompagnement à la formation et à la préparation des étudiants aux mini-entretiens multiples (MEMs) pour l'oral. -Animation d'un espace Moodle sous forme de Forum de réponses aux questions. -Appui pédagogique aux actions du tutorat à destination des étudiants en première année	
Profil Recherche	Sur le plan recherche, le (la) candidat(e) intégrera l'EA 481 Neurosciences (Dir. Pr Emmanuel Haffen), dans le pôle « Chimie médicinale » (Pr Lhassane Ismaili). Les activités du candidat seront centrées sur la synthèse rationnelle et l'évaluation biologique de molécules multicibles pour la maladie d'Alzheimer. Le (la) candidat(e) devra principalement posséder des compétences en chimie médicinale.	
Contacts	Enseignement Nom : Ismaili Prénom : lhassane Mail : lhassane.ismaili@univ-fcomte.fr Tél : 0381665543	Recherche Nom : Ismaili Prénom : lhassane Mail : lhassane.ismaili@univ-fcomte.fr Tél : 0381665543