

## Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2022

<b>Section CNU : 86</b> <b>N° de l'emploi : 0538</b> <b>Nature du support : MCF</b> <b>Quotité : Temps plein 100%</b>	<b>Composante : Faculté de Pharmacie</b>  <b>Equipe de recherche : EA 7501 GICC, Equipe Innovation Moléculaire et Thérapeutique</b>
<b>Date de la vacance : 29/01/2022</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2022</b>	<b>Motif de la vacance : départ en retraite</b>
<b>Profil : Sciences du médicament : synthèse organique à visée médicinale</b>	
<b>Job Profile : Organic chemistry</b>	
<b>Research fields EURAXESS : Heterocyclic chemistry in the therapeutic field, chemical biology</b>	
<b>Mots clés : Synthèse hétérocyclique à visée thérapeutique, chimie des bioconjugués</b>	

### ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

L'attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche réalisera des travaux Pratiques ainsi que des enseignements dirigés en chimie organique en deuxième année des études de pharmacie, des travaux pratiques et des travaux dirigés de chimie organique en 1ère année de la filière IFTLM (Ecole du CHRU de Tours). Des travaux pratiques en 2ième année des études de pharmacie dans le module " PIX : certification en compétences numériques ".

### RECHERCHE :

L'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche effectuera sa recherche au sein de l'EA 7501 GICC, dans l'équipe « Innovation Moléculaire et Thérapeutique ». Les thématiques scientifiques développées au sein de l'équipe IMT (Innovation Moléculaire et Thérapeutique) visent à valider de nouvelles stratégies thérapeutiques, à rechercher et à appliquer, au domaine de la chimie pharmaceutique, des méthodes innovantes en synthèse (chimie hétérocyclique, organométallique, chimie biologique).

Le laboratoire a su développer depuis de nombreuses années des compétences dans la synthèse et la fonctionnalisation de différents squelettes hétérocycliques pouvant conduire après pharmacomodulations à des molécules d'intérêt biologique ou à des outils de bioconjugaison sur anticorps ou édifices protéiques, en collaboration directe avec les biologistes de notre Unité mais aussi avec des collaborateurs externes.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

#### Enseignement :

Département d'enseignement : Chimie organique

Lieu d'exercice : UFR de Pharmacie

#### Nom du directeur/de la directrice de département :

Pr Marie-Claude Viaud-Massuard

Téléphone : 02 47 36 72 27

Email : mcviaud@univ-tours.fr

#### Recherche :

Lieu d'exercice : UFR de Médecine, Bâtiment Vialle

#### Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Pr Marie-Claude Viaud-Massuard

Téléphone : 02 47 36 72 27

Email : mcviaud@univ-tours.fr