

**Campagne de Recrutement  
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche  
Rentrée 2025**

<b>Section CNU : 31-32</b> <b>N° de l'emploi : 50546</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : SIMBA</b>
<b>Date de la vacance : 31/08/2025</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2025</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
<b>Profil : Chimie Organique, chimie Médicinale</b>	
<b>Job Profile : Organic Chemistry, Medicinal Chemistry</b>	
<b>Research fields EURAXESS : Organic Chemistry, cross coupling reactions, Bioactive compounds.</b>	
<b>Mots clés : Chimie Organique, couplages croisés, molécules à visées thérapeutiques.</b>	

**ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :**

Filières de formation concernées : Licence de Chimie (L1, L2 et L3), Licence Sciences de la Vie (L1).

Disciplines enseignées : Chimie organique, chimie générale, chimie analytique, chimie expérimentale, outils numériques.

Le(la) candidat(e) recruté(e) participera aux enseignements suivants :

- Travaux dirigés et travaux pratiques en Licence de Chimie : chimie organique, chimie générale, outils numériques pour la chimie, techniques expérimentales, outils de caractérisation.
- Travaux dirigés et travaux pratiques de chimie organique et de chimie générale en Licence de Sciences de la Vie.

**RECHERCHE :**

Le poste sera rattaché à l'UR 7502 « Synthèse et Isolement de Molécules BioActives » de l'Université de Tours. Les recherches menées au sein du laboratoire portent sur la synthèse et l'isolement de molécules bioactives issues de biomasses, avec des applications en cancérologie, infectiologie et cosmétologie.

La personne recrutée renforcera l'axe de synthèse de l'équipe. Elle devra posséder de solides compétences en synthèse organique et en techniques de caractérisation. Une expérience en catalyse et/ou en chimie hétérocyclique serait un atout majeur.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Chimie  
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques,  
Parc de Grandmont, 37200 Tours

Nom du directeur de département : Yvan CARCENAC

Téléphone : 02 47 36 72 52

Email : [yvan.carcenac@univ-tours.fr](mailto:yvan.carcenac@univ-tours.fr)

Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire de Synthèse et Isolement de  
Molécules BioActives (SIMBA UR 7502)  
Faculté de Pharmacie, Parc de Grandmont, 37200 Tours

Nom du directeur de laboratoire : Jérôme THIBONNET

Téléphone : 02 47 36 70 41

Email : [jerome.thibonnet@univ-tours.fr](mailto:jerome.thibonnet@univ-tours.fr)

URL laboratoire : <https://simba.univ-tours.fr>