

## Demande de publication A.T.E.R.

**1 fiche par profil à retourner en format Word à la direction des ressources humaines par courrier électronique ([audrey.stey@unistra.fr](mailto:audrey.stey@unistra.fr)) pour le 02/02/2024 dernier délai**

<b>Composante de rattachement</b> <b>Nom de la directrice</b>	Faculté de pharmacie Mme Esther KELLENBERGER
<b>Unité de recherche</b> <b>Nom du directeur</b>	Laboratoire de Chémo-Biologie Synthétique et Thérapeutique - UMR CNRS 7199 M. Thomas GRUTTER
<b>Section CNU</b>	86
<b>Référence support</b> (Ater ministériel ou référence emploi vacant, le cas échéant)	0372 PR
<b>Profil de l'appel à candidature</b>	<p><b>Enseignement : Pharmaco-toxicologie</b> L'ATER recruté(e) intégrera l'équipe pédagogique de pharmacologie-toxicologie. Le (la) candidat(e) assurera des enseignements magistraux, dirigés et pratiques de Pharmacologie et Toxicologie dans le cursus des études pharmaceutiques, le master <i>Sciences du médicament et des produits de santé</i>, parcours <i>Recherche, Développement et Innovations Thérapeutiques</i>, et dans le Master <i>Chimie, parcours Chimie, biologie et médicament</i>.</p> <p><b>Recherche : Nanoparticules thérapeutiques et onco-pharmacologie</b> L'ATER recruté(e) intégrera l'équipe <i>Nanoparticules intelligentes</i>. Il(elle) participera à un projet visant à concevoir des nanoparticules anticancéreuses combinant la thérapie photodynamique et la vectorisation de principes actifs thérapeutiques.</p>
<b>Job profile (EURAXESS)</b>	Recognised Researcher (R2)
<b>Resarch fields (EURAXESS)</b>	<p><b>Pharmacological sciences:</b> Pharmacy; Toxicology  <b>Technology:</b> Nanotechnology; Pharmaceutical technology  <b>Biological sciences:</b> Biological engineering; Biology</p>
<b>Quotité</b> (100% ou 50%) rappel : si 50 %, surcoût pris en charge par la composante	100%

<b>Nom &amp; coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire</b>	Dr Françoise PONS : pons@unistra.fr
<b>Compétences particulières requises, le cas échéant</b>	Enseignement : Solides connaissances en biologie cellulaire et moléculaire, physiologie et physiopathologie. Recherche : Compétences en culture cellulaire, biologie moléculaire, biochimie et imagerie. Capacité à travailler à l'interface santé/biologie/chimie.
<b>Niveau d'enseignement (Licence, Master etc.)</b>	Niveau Licence : 2 <sup>ème</sup> (DFGSP2) et 3 <sup>ème</sup> année (DFGSP3) des études de Pharmacie Niveau Master : 5 <sup>ème</sup> année des études de Pharmacie (DFASP2), master <i>Sciences du Médicament et des Produits de Santé</i>
<b>Commentaire de la composante, le cas échéant</b>	