

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) pour le 02/02/2024 dernier délai

Composante de rattachement Nom de la directrice	Faculté de pharmacie Mme Esther KELLENBERGER
Unité de recherche Nom du directeur	Laboratoire de Chémo-Biologie Synthétique et Thérapeutique - UMR CNRS 7199 M. Thomas GRUTTER
Section CNU	86
Référence support (Ater ministériel ou référence emploi vacant, le cas échéant)	0372 PR
Profil de l'appel à candidature	<p>Enseignement : Pharmaco-toxicologie 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>Recherche : Nanoparticules thérapeutiques et onco-pharmacologie 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>
Job profile (EURAXESS)	Recognised Researcher (R2)
Resarch fields (EURAXESS)	<p>Pharmacological sciences: Pharmacy; Toxicology Technology: Nanotechnology; Pharmaceutical technology Biological sciences: Biological engineering; Biology</p>
Quotité (100% ou 50%) rappel : si 50 %, surcoût pris en charge par la composante	100%

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire	Dr Françoise PONS : pons@unistra.fr
Compétences particulières requises, le cas échéant	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.
Niveau d'enseignement (Licence, Master etc.)	Niveau Licence : 2 ^{ème} (DFGSP2) et 3 ^{ème} année (DFGSP3) des études de Pharmacie Niveau Master : 5 ^{ème} année des études de Pharmacie (DFASP2), master <i>Sciences du Médicament et des Produits de Santé</i>
Commentaire de la composante, le cas échéant	