

Fiche signalétique du poste A.T.E.R. 0174

Composante et lieu d'exercice	Faculté de pharmacie, Strasbourg
Structure de recherche et laboratoire	UMR 7199 – Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives, équipe V-SAT (https://camb.cnrs.fr/vsat/)
Section CNU	86 - Sciences du médicament et des autres produits de santé
Référence support (Ater ministériel ou référence emploi vacant, le cas échéant)	0174
Profil de l'appel à candidature/discipline	Enseignements : Pharmacologie moléculaire et intégrée, Toxicologie du médicament, Toxicologie de l'environnement Recherche : Évaluation de l'activité et la sécurité de systèmes nanoparticulaires pour la délivrance de principes actifs thérapeutiques
Job profile (EURAXESS)	Pharmacology, Toxicology
Research fields (EURAXESS)	Nanoparticle, gene delivery, lung diseases, nanotoxicology
Quotité (100% ou 50%) rappel : si 50 %, surcoût pris en charge par la composante	100%
Contact composante (nom, prénom et courrier électronique)	Enseignement : Pr Françoise Pons (pons@unistra.fr) Recherche : Pr Françoise Pons (pons@unistra.fr), Dr Luc Lebeau (llebeau@unistra.fr)
Compétences particulières requises, le cas échéant	Bonnes connaissances du médicament et de ses mécanismes d'action pharmacologiques et toxicologiques
Niveau d'enseignement (Licence, Master etc.)	Niveau Licence : 3 ^{ème} année des études de Pharmacie (DFGSP3) Niveau Master : Master Sciences du Médicament, parcours Pharmacologie et Toxicologie, 5 ^{ème} année des études de Pharmacie (DFASP2)
Commentaire de la composante, le cas échéant	Contact pédagogique : Pr Jean-Pierre Gies (pharma-doyen@unistra.fr), doyen de la faculté