

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°1706

L'audition des candidats par le comité de sélection comprend une mise en situation professionnelle

Collegium Composante	3S UFR Santé
Discipline Corps Numéro national du poste	87 – Pharmacie en sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé MCF 1706
Numéro ODYSSEE	251710
Laboratoire Profil pour publication	UMR 481 - LINC Santé numérique
Job profil	Digital health training representative

Profil enseignement	<p>La réforme avec la mise en place d'une formation en Santé numérique pour tous les professions de santé, impose de restructurer les formations et de mieux la rendre intégrée dans l'UFR Santé en réalisant une ré-ingénierie des enseignements sur les bases déjà opérationnelles que sont le PIX et le C2i niveau 2 des métiers de la Santé.</p> <p>Il s'agit de certifier tous les étudiants et les étudiantes au niveau licence, avec une généralisation à toutes les formations en santé et médico-social.</p> <p>La formation transversale doit comporter dans le socle de formation le référentiel découpé en 5 domaines à couvrir au niveau Licence en 28 h ETD sur 2-3 ECTS (Données de santé, Cybersécurité en santé, Communication en santé, Outils numériques en santé, Télésanté), intégré transversalement dans les enseignements de toutes les formations.</p> <p>Cette formation implique environ 1500 étudiants et étudiantes.</p> <p>La restructuration de la formation, ouverte nationalement, doit inclure un équilibre entre enseignants et enseignantes du domaine de la Santé, du domaine juridique et du domaine des sciences techniques.</p> <p>Ainsi, l'organigramme de l'équipe pédagogique doit reposer sur au moins un PR, un MCF et des enseignants associés pour assurer les formations du champ sanitaire et médico-social</p> <p>Parallèlement, cet enseignant ou cette enseignante, outre de rendre lisible l'intégration transversale s'associera aux enseignants et aux enseignantes, pour assurer une formation pratique en simulation.</p>
Contact(s)	Eric CAVALLI 03.63.08.25.88 eric.cavalli@univ-fcomte.fr
Profil recherche	<p>Cette association avec les autres enseignants et enseignantes permettra d'ancrer la formation dans une recherche translationnelle développée dans l'équipe neurosciences, UR 481 en lien avec l'UR 4662 LNIT sur les aspects algorithmiques et ingénierie informatique.</p> <p><i>L'université Marie & Louis Pasteur est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs.</i></p>
Contact(s)	Emmanuel HAFFEN 03.63.08.25.88 emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr





PROCÉDURE DE DEPOT DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Il vous est demandé de suivre **impérativement** les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

Le dossier de candidature est dématérialisé ; toutes les pièces doivent être déposées dans l'application ODYSSEE AVANT la date de clôture des candidatures.

Vous devez enregistrer votre candidature et y déposer les pièces obligatoires sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur (ODYSSEE) **entre le mardi 4 mars 2025 (10h00) et le vendredi 4 avril 2025 (16h00).**

Passé ce délai, toute candidature dont le dossier n'a pas été transmis ou s'avère incomplet sera déclaré irrecevable.


Les fichiers numériques devront être au format PDF et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :

(cf. [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences,](#)

ou [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités\)](#)

JOB DESCRIPTION N°1706

The audition of the candidates by the selection committee includes a professional situation simulation

Collegium Composante	3S UFR Santé
Discipline Corps Numéro national du poste	87 MCF 1706
Numéro ODYSSEE	251710
Laboratoire	UMR 481 - LINC
Job profil	Digital health training representative
Teaching activities	<p>The reform with the establishment of digital health training for all health professions requires restructuring training and making it better integrated in the UFR Health by carrying out a re-engineering of the lessons on the already operational bases which are the PIX and the C2i level 2 of the Health professions. This involves certifying all students at the bachelor's level, with generalization to all health and medico-social training.</p> <p>The transversal training must include in the training base the reference framework divided into 5 areas to be covered at the License level in 28 hours ETD on 2-3 ECTS (Health data Cybersecurity in health, Communication in health, Digital tools in health, Telehealth), integrated transversally into the teaching of all training courses. This training involves around 1500 students.</p> <p>The restructuring of training, open nationally, must include a balance between teachers from the health field, the legal field and the technical sciences field. Thus, the organization chart of the teaching team must be based on at least one teacher, an MCF and temporary position to provide training in the health and medico-social field.</p> <p>At the same time, this position, in addition to making transversal integration understandable, will join forces with teachers to provide practical training in simulation.</p>
Contact(s)	Eric CAVALLI 03.63.08.25.88 eric.cavalli@univ-fcomte.fr
Research activities	<p>This association with other teachers will make it possible to anchor the training in translational research developed in the neuroscience team, UMR 1332 in conjunction with UR 4662 LNIT on algorithmic and computer engineering aspects.</p> <p><i>The University Marie & Louis Pasteur has the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i></p>
 HR EXCELLENCE IN RESEARCH	
Contact(s)	Emmanuel HAFFEN 03.63.08.25.88 emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr