

## FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°1700

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

Institut	I2S
Composante	UFR SANTE
Discipline	<b>16 - Psychologie et ergonomie</b>
Corps	<b>91 - Sciences de la rééducation- réadaptation</b>
Numéro national du poste	MCF
Numéro ODYSSEE	<b>1700</b>
	<b>262175</b>
Profil pour publication	<p><u>Descriptif du profil recherché :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une expérience de l'enseignement et de recherche en rééducation, notamment en orthophonie, en kinésithérapie ou psychologie en niveau master est souhaitable. Également, un investissement et des compétences professionnelles en orthophonie (expériences professionnelles dans des cadres publics et/ou privés) sont intéressantes.</li> <li>✓ La capacité à travailler en équipe est indispensable, ainsi que l'intérêt et la volonté de coordonner l'enseignement de l'orthophonie dans le cadre du département des Sciences de la Rééducation de l'UFR Santé.</li> </ul>
Profil enseignement	<p>L'enseignement en rééducation doit être complètement intégrée à l'UFR SANTE et s'adapter à l'évolution de l'universitarisation des professionnels de santé. Il poursuit deux objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La réalisation de cours (cours magistraux, TD et TP) et d'accompagnement des étudiants dans la réalisation des stages et de leurs encadrements pour les mémoires.</li> <li>✓ L'intégration à l'équipe pédagogique pour la coordination des enseignements et la réalisation des examens et concours.</li> <li>✓ Le candidat ou la candidate pourra intervenir dans plusieurs filières du département et si besoin dans l'université pour assurer l'intégralité de son service (192H TD) au sein de l'UFR SANTE. Une fonction de coordination devra être assurée.</li> </ul>
Profil recherche	<p>L'intégration dans les unités de recherche de l'UFR Santé dans le champ des neurosciences cognitives et thématiques de l'UMR 1322 LINC sera favorisée concernant les dimensions cliniques, éthiques et psychologiques de la prise de décision et ses corrélats : humeur – attention – perception – émotion – apprentissage – récompense – impulsivité – mouvement, qui sont étroitement associés aux pathologies neuropsychiatriques d'intérêts.</p> <p><i>L'université Marie et 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)	<p>Nom, Prénom : KUBICKI Alexandre Fonction : Directeur Département des Sciences de la Rééducation. Mail : <a href="mailto:alexandre.kubicki@univ-fcomte.fr">alexandre.kubicki@univ-fcomte.fr</a></p>





## PROCÉDURE DE DÉPÔT 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 vendredi 3 avril 2026 (10h00) et le lundi 4 mai 2026 (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 à retrouver sur le site du ministère via le lien suivant :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs\\_Odyssee.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odyssee.htm)

## JOB DESCRIPTION

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

Institut Composante	<b>I2S UFR Santé</b>
Section CNU Corps Numéro national du poste	<b>16 - Psychologie et ergonomie 91 - Sciences de la rééducation- réadaptation MCF 1700</b>
Numéro ODYSSEE	<b>262175</b>
Job profil	<p><u>The candidate should have:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Experience in teaching and research in rehabilitation sciences, particularly in speech and language therapy, physiotherapy, or psychology at the Master's level, is desirable. Professional involvement and expertise in speech and language therapy (including experience in public and/or private practice settings) would also be valued.</li> </ul> <p>The ability to work effectively as part of a team is essential, along with a genuine interest in and willingness to coordinate speech and language therapy teaching within the Department of Rehabilitation Sciences at the Faculty of Health Sciences.</p>
<b>Teaching activities</b>	<p>Teaching in rehabilitation sciences must be fully integrated within the Faculty of Health Sciences and aligned with the ongoing process of the academization of health professions.</p> <p>It pursues two main objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delivering courses (lectures, tutorials, and practical sessions) and supporting students in the completion of their clinical placements and thesis supervision.</li> <li>• Contributing to the pedagogical team by coordinating teaching activities and organizing examinations and competitive entrance assessments.</li> <li>• The successful candidate may be required to teach across several programs within the department and, if necessary, elsewhere within the university in order to complete their full teaching load (192 hETD) within the Faculty of Health Sciences. A coordination role will also be expected.</li> </ul>
<b>Research activities</b>   <small>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</small>	<p>Integration into the research units of the UFR Santé in the field of cognitive and thematic neurosciences of UMR 1322 LINC will be favored concerning the clinical, ethical and psychological dimensions of decision-making and its correlates: mood – attention – perception – emotion – learning – reward – impulsivity – movement, which are closely associated with the neuropsychiatric pathologies of interest.</p> <p><i>Marie and Louis Pasteur University is an HRS4R-certified institution. As such, it implements the European human resources strategy for researchers</i></p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : KUBICKI Alexandre  Fonction : Directeur Département des Sciences de la Rééducation.  Mail : <a href="mailto:alexandre.kubicki@univ-fcomte.fr">alexandre.kubicki@univ-fcomte.fr</a></p>