

## FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°1011

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

Collegium Composante	<b>3S</b> <b>UFR Sciences de la Santé</b>
Section CNU Corps Numéro national du poste Numéro ODYSSEE	86 MCF <b>1011</b> <b>251707</b>
Laboratoire / type Profil pour publication	UMR 1322 LINC <b>Chimie</b>
Job profil	The position includes a full-time teaching and research activities. Teaching activities include organic and medicinal chemistry. Research activities aim to include design, synthesis and development of drug candidates for neurodegenerative diseases.
<b>Profil enseignement</b>	<p>Le candidat ou la candidate recruté rejoindra l'équipe pédagogique de la formation en pharmacie au sein de l'UFR Santé pour renforcer les capacités d'encadrement et participer à tous les types d'enseignements (cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques).</p> <p>Il ou elle intégrera plus spécifiquement l'équipe de chimie organique et médicinale, actuellement composée de deux professeurs des universités (PU) et d'un ATER, et participera aux enseignements dispensés en PASS, LAS, DFGSP2 &amp;3, Master 1 Santé et du DEUST Préparateur en Pharmacie.</p> <p>Le candidat ou la candidate recruté, sera idéalement issu d'un cursus d'études pharmaceutiques, devra posséder des compétences solides en chimie organique et médicinale.</p> <p>Il ou elle devra également être prêt(e) à s'impliquer dans les tâches transversales de la première année, telles que la participation aux oraux ou la prise de responsabilité de la mineure santé, ainsi que dans celles du cursus pharmaceutique.</p>
Contact(s)	Prof. Lhassane Ismaili Tél : 03 81 66 56 30 Courriel : <a href="mailto:lhassane.ismaili@univ-fcomte.fr">lhassane.ismaili@univ-fcomte.fr</a>
<b>Profil recherche</b>	<p>Le candidat ou la candidate intégrera l'UMR 1322, récemment labellisée INSERM, qui développe une recherche fondamentale et clinique visant à comprendre les mécanismes physiopathologiques de certaines pathologies, notamment les maladies neurodégénératives. Cette unité contribue également à la validation et à la proposition de nouvelles stratégies thérapeutiques, incluant des techniques de stimulation, des médicaments, et des dispositifs innovants.</p> <p>Il ou elle sera rattachée au pôle de chimie organique et médicinale, ce pôle s'appuie sur ses recherches fondamentales pour mener des travaux en chimie médicinale, avec pour objectif la synthèse de candidats-médicaments destinés à lutter contre les maladies neurodégénératives, notamment la maladie d'Alzheimer.</p> <p>Le candidat ou la candidate devra disposer d'une solide expérience en synthèse organique et en analyse structurale.</p> <p>Une expertise en chimie analytique, notamment pour le suivi des candidats-médicaments sera également vivement souhaitée.</p> <p><i>L'université Marie &amp; 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)	Prof. Emmanuel Haffen Tél : 03 81 21 81 54 Courriel : <a href="mailto:emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr">emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr</a>



## 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°1011

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

Collegium Composante	<b>3S</b> <b>UFR Sciences de la Santé</b>
Section CNU	86
Corps	MCF
Numéro national du poste	<b>1011</b>
Numéro ODYSSEE	<b>251707</b>
Laboratory / type	UMR 1322 LINC
Job profile	Private Law The position includes a full-time teaching and research activities. Teaching activities include organic and medicinal chemistry. Research activities aim to include design, synthesis and development of drug candidates for neurodegenerative diseases.
<b>Teaching activities</b>	<p>The recruited candidate will join the pharmacy training teaching team within the UFR Santé to strengthen supervisory capacities and participate in all types of teaching (lectures, tutorials and practical work). He or she will more specifically integrate the organic and medicinal chemistry team, currently made up of two university professors (PU) and an ATER, and will participate in the lessons taught in PASS, LAS, DFGSP2 &amp; 3, Master 1 Health and DEUST Pharmacy Trainer.</p> <p>The recruited candidate will ideally come from a pharmaceutical studies course and must have solid skills in organic and medicinal chemistry. He or she must also be ready to get involved in the transversal tasks of the first year, such as participating in oral exams or taking responsibility for the health minor, as well as those of the pharmaceutical course.</p>
Contact(s)	Last name, First name : Prof. Lhassane Ismaili Phone : 03 81 66 56 30 Mail : <a href="mailto:lhassane.ismaili@univ-fcomte.fr">lhassane.ismaili@univ-fcomte.fr</a>
<b>Research activities</b>	<p>The candidate will join UMR 1322, recently labeled INSERM, which develops fundamental and clinical research aimed at understanding the physiopathological mechanisms of certain pathologies, in particular neurodegenerative diseases. This unit also contributes to the validation and proposal of new therapeutic strategies, including stimulation techniques, drugs, and innovative devices.</p> <p>He or she will be attached to the organic and medicinal chemistry center, this center draws on its fundamental research to carry out work in medicinal chemistry, with the objective of synthesizing drug candidates intended to fight neurodegenerative diseases, in particular Alzheimer's disease.</p> <p>The candidate must have solid experience in organic synthesis and structural analysis. Expertise in analytical chemistry, particularly for monitoring drug candidates, will also be strongly desired.</p> <p><i>The University Marie &amp; Louis Pasteur has the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i></p>
Contact(s)	Last name, First name: Prof. Emmanuel Haffen Phone : 03 81 21 81 54 Mail : <a href="mailto:emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr">emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr</a>

