

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°0802

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

Collegium Composante	SNET UFR ST
-------------------------	------------------------------

Section CNU	35 / 36
Corps	PU
Numéro national du poste	0802
Numéro ODYSSEE	251073

Laboratoire / type	Chrono-Environnement/UMR6249
Profil pour publication	Géologie – Tectonique - Géoressources

Job profil	Teaching will focus on geology and tectonics, strengthen ties with industry, enhance research-teaching links, and develop internationalization. Research will focus on lithospheric dynamics, deformation, fluid-rock interactions, sustainable geo-resources.
------------	--

Profil enseignement	<p>La personne recrutée intégrera le département de Géosciences qui porte (1) une licence de Sciences de la Terre, (2) un master Géoressources, Géorisques, Géotechnique (3G) par apprentissage et (3) un Coursus de Master en Ingénierie (CMI) de Géologie Appliquée.</p> <p>Les besoins principaux en enseignements ciblent les thématiques suivantes : (1) Géologie générale (semestre 1 "Starter", semestre 2 Licence ST) ; (2) Cartographie, en salle et sur le terrain (Licence ST et SV parcours SVT et BE) et (3), Géoressources (Licence et Master).</p> <p>La personne recrutée devra s'impliquer dans la prise de responsabilités collectives parmi la Licence, le CMI, le Master 3G ou le département Géosciences.</p> <p>Dans ce cadre, elle s'attachera à développer une stratégie de promotion de notre formation. Il ou Elle sera particulièrement active dans le développement et le maintien des relations étroites avec le monde socio- économique. Il ou Elle veillera aussi à maintenir et renforcer les liens formations / recherche et les relations avec les autres Master/CMI d'universités françaises et étrangères.</p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : Trap Pierre Fonction : Directeur du département de Géosciences Téléphone : +33(0)3 81 66 57 13 Mail : pierre.trap@univ-fcomte.fr</p>

<p>Profil recherche</p>  <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>	<p>La personne recrutée intégrera le thème de recherche GEODE de l'UMR 6249 Chrono-environnement.</p> <p>Dans ce thème de recherche, la personne aura une implication forte dans l'animation de l'axe de recherche « dynamique lithosphérique » visant à comprendre les processus couplant circulation de fluides réactifs et déformation.</p> <p>L'axe « Dynamique Lithosphérique » souhaite développer la compréhension des transferts de fluides associés à la déformation à l'échelle crustale et lithosphérique.</p> <p>Cette thématique de recherche est en lien fort avec les enjeux sociétaux, environnementaux et industriels majeurs liés à la transition énergétique et l'utilisation raisonnée des géoressources (axe transversal du thème GEODE).</p> <p>Notre objectif est de développer la problématique des interactions fluide/roche, appliquée aux géoressources.</p> <p>Cette activité de recherche devra se faire en intégrant tout l'écosystème de la recherche traitant de cette problématique : programmes et équipements prioritaires de recherche (PEPRs), industriels, startups et bureaux d'études, établissements publics de caractère industriel et commercial, ainsi que les collectivités territoriales.</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>
<p>Contact(s)</p>	<p>Nom, Prénom : Albaric, Julie Fonction : Co-responsable du thème GEODE Téléphone : +33 (0)3 81 66 63 69 Mail : julie.albaric@univ-fcomte.fr</p>



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°0802

The candidate interview by the selection committee includes a professional simulation exercise

Collegium Composante	SNET UFR ST
-------------------------	------------------------------

Section CNU	35 / 36
Corps	PU
Numéro national du poste	0802
Numéro ODYSSEE	251073

Laboratoire / type	Chrono-Environnement/UMR6249
Profil pour publication	Géologie – Tectonic - Georessources

Job profil	Teaching will focus on geology and tectonics, strengthen ties with industry, enhance research-teaching links, and develop internationalization. Research will focus on lithospheric dynamics, deformation, fluid-rock interactions, sustainable geo-resources.
------------	--

Teaching activity profile	<p>The successful candidate will join the Department of Geosciences, which offers a Bachelor's degree in Earth Sciences, a Master's degree in Geo-resources, Geo-risks, and Geotechnics (3G) via apprenticeship, and an Applied Geology Engineering Master's Track (CMI).</p> <p>The primary teaching responsibilities will focus on the following areas: (1) Introduction to Geology (Semester 1 "Starter" and Semester 2 of the Earth Sciences Bachelor's program), (2) Geological mapping, including both labs and fieldwork and (3) Geo-resources (Bachelor's and Master's levels).</p> <p>The selected candidate will be in charge of administrative duties within the Bachelor's, CMI, Master's 3G programs, or the Department of Geosciences. This includes more particularly the development of a strategy to promote the teaching programs. He or she will play an active role in establishing and maintaining strong relationships with socio-economic stakeholders and will also ensure and strengthen the integration of education with research, fostering relationships with other Master's/CMI programs in French and international universities.</p>
----------------------------------	--

Contact(s)	<p>Nom, Prénom : Trap Pierre</p> <p>Fonction : Head of the Géosciences Department</p> <p>Téléphone : +33(0)3 81 66 57 13</p> <p>Mail : pierre.trap@univ-fcomte.fr</p>
------------	---

<p>Research activity profil</p>  <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>	<p>The successful candidate will join the GEODE research team within the Chrono environnement laboratory.</p> <p>In this research team, the candidate will play a central role in the "Lithospheric Dynamics" research axis, which aims to understand processes coupling reactive fluid circulation and deformation. This axis focuses on enhancing the understanding of fluid transfers associated with deformation on a crustal and lithospheric scale.</p> <p>The research topic is strongly connected to major societal, environmental, and industrial challenges, including the energy transition and sustainable use of geo-resources (a transversal focus of the GEODE team). The objective is to advance knowledge of fluid-rock interactions applied to geo- resources.</p> <p>This research activity should involve the entire research ecosystem, including academia and industry, like priority research programs and equipment (PEPRs), industrial stakeholders, startups, consulting firms, industrial and commercial public institutions as well.</p> <p><i>The University Marie & Louis Pasteur is HRS4R-certified. As such, it implements the European Human Resources Strategy for Researchers.</i></p>
<p>Contact(s)</p>	<p>Nom, Prénom : Albaric, Julie Fonction : Co-head of GEODE Téléphone : +33 (0)3 81 66 63 69 Mail : julie.albaric@univ-fcomte.fr</p>