

## MCF ASSOCIÉ.E À MI-TEMPS - FICHE DE POSTE PAST N° 1PAST997A (8041)

Composante	UFR Sciences et Techniques -Département de Géosciences
Unité de recherche	UMR 6249 Chrono-environnement
Section CNU	Section 36 - Terre Solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
Discipline	Géotechnique
Profil du poste	Géotechnique
Activités pédagogiques	La personne recrutée assurera son service statutaire dans le cadre du Master Géoressources, Géorisques, Géotechnique (3G), de la Licence Sciences de la Terre et du CMI Géologie Appliquée du Département Géosciences auquel est rattaché ce poste. Elle aura en charge des enseignements en CM, TD et TP à caractère professionnel liés aux pratiques en bureau d'étude ainsi que du tutorat d'étudiants alternants. Elle dispensera principalement des enseignements en géotechnique.  La personne recrutée justifiera à la fois d'une forte expérience en entreprise dans le domaine de la géotechnique et d'une expérience dans l'enseignement supérieur dans des filières à caractère professionnel de niveau Licence à Master.  En plus de la charge d'enseignement, la personne recrutée aura à s'investir dans les missions suivantes :  - des responsabilités administratives (e.g., responsabilité du pôle géotechnique du Master 3G);  - une forte implication dans la gestion des stages et de l'apprentissage en alternance au sein du Master 3G et du CMI GA (audition et sélection des candidats à l'entrée, participation aux jurys de soutenance, aide aux étudiants dans leur recherche de stages et d'apprentissages;  - l'organisation de visites de chantier en Licence et Master;  - la gestion d'unités d'enseignement de géotechnique en Licence et Master;  - le développement des relations entre le Master 3G - CMI GA et le monde professionnel. La personne recrutée sera à la fois un rouage essentiel entre la profession et les étudiants et un représentant actif de la filière de formation auprès des entreprises;  - la responsabilité scientifique et la participation au développement et au suivi de la salle d'enseignements pratiques de géotechnique qui est intégrée à l'Unité Technique « Géotechnique et physique des roches » du laboratoire Chrono-environnement.
Activités de recherche	Le candidat ou la candidate contribuera à enrichir les enseignements par sa connaissance des enjeux actuels de la géotechnique, en lien avec les activités de recherche et d'innovation développées au sein de l'UMLP et la région BFC. La personne recrutée s'impliquera dans des projets de recherche du thème GEODE de l'UMR 6249 Chrono-environnement ( <a href="https://chrono-environnement.univ-fcomte.fr/geode/">https://chrono-environnement.univ-fcomte.fr/geode/</a> ). Elle viendra renforcer l'équipe de chercheurs en développant une recherche axée sur la géotechnique, la mécanique des sols et des roches. Elle pourra notamment développer des approches expérimentales innovantes au sein de l'unité technique « Géotechnique et physique des roches » récemment mise en place à Chrono-environnement et dédiée à l'analyse du comportement mécanique des sols et des roches. Cette recherche se fera en lien avec des problématiques développées à GEODE comme par exemple l'étude des instabilités de versants, de la sismicité, des argiles ou des interactions fluide-roche.
Conditions de recrutement	<ul> <li>Justifier d'une activité professionnelle principale exercée depuis au moins 3 ans autre qu'une activité d'enseignement, et d'une expérience professionnelle liée directement liée à la spécialité enseignée.</li> <li>Aucune condition de diplôme ou nationalité n'est exigée.</li> <li>Les agents publics exerçant dans un établissement ou de recherche doivent solliciter l'autorisation de l'autorité hiérarchique dont ils relèvent.</li> </ul>
Modalités de candidature	<ul> <li>Transmettre notamment une lettre de candidature, un CV faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles; pour connaître les autres pièces constitutives du dossier et obtenir des informations complémentaires veuillez consulter le lien ci-dessous</li> <li><a href="https://www.univ-fcomte.fr/postes-personnels-associes-en-service-temporaire-past">https://www.univ-fcomte.fr/postes-personnels-associes-en-service-temporaire-past</a></li> <li>Pour les renouvellements : rapport sur l'activité d'enseignement et de recherche établi par l'enseignant avec avis du directeur de la composante et du directeur de l'unité de recherche.</li> </ul>
Caractéristique de l'emploi	<ul> <li>Contrat de 3 ans renouvelable</li> <li>Poste à pourvoir à compter du 1er septembre 2025</li> <li>Disponibilité exigée</li> <li>Rémunération mensuelle brute : 1801,73 € pour une première nomination (indice brut 367)</li> </ul>



# Contact administratif (transmission des dossiers)

Nicolas PERBET 03 81 66 50 10

<u>drh-service-enseignants@univ-fcomte.fr</u>

### Contact pédagogique

#### Pierre TRAP

Fonction : Directeur du Département

Géosciences

Téléphone : 03 81 66 57 13 Mail : <u>pierre.trap@univ-fcomte.fr</u>

### Jean-Pierre SIZUN

Fonction : Directeur du Master 3G Téléphone : 03 81 66 65 56

Mail: <u>jean-pierre.sizun@univ-fcomte.fr</u>

### **Contact scientifique**

#### Julie ABARIC

Fonction : co-responsable du thème GEODE de

l'UMR Chrono-environnement Téléphone : 03 81 66 62 75 Mail : <u>julie.albaric@univ-fcomte</u>

### Pierre TRAP

Fonction : co-responsable du thème GEODE de

l'UMR Chrono-environnement Téléphone : 03 81 66 57 13 Mail : <u>pierre.trap@univ-fcomte.fr</u>