



**Offre d'emploi.  
Intitulé du profil :**

<b>Fonction + date prise de poste</b>	<b>Technicien(ne) géochimie minérale (12 mois)</b> <b>Technician in Inorganic geochemistry</b>  <b>Prise de fonction : 2 à 3 mois suivant l'entretien d'embauche</b> <b>Start : 2 or 3 months after the interview</b>
<b>Organisme recruteur :</b>	<p>Toulouse INP regroupe 6 grandes écoles et près de 7000 étudiants. Agronomie, Chimie, Matériaux, Procédés, Génie Industriel, Electronique, Hydraulique, Informatique, Télécommunications, Mécanique, Sciences vétérinaires, Météorologie et Climat... sont autant de domaines dans lesquels Toulouse INP dispense des formations d'excellence reconnues au niveau national et international. Son offre de formation comporte des diplômes d'ingénieurs mais aussi des masters, des doctorats et des diplômes d'établissement, ainsi qu'un cycle préparatoire.</p> <p><i>Toulouse INP has 6 « grandes écoles » and nearly 7000 students. Agronomy, Chemistry, Materials, Processes, Industrial Engineering, Electronics, Hydraulics, Computer Science, Telecommunications, Mechanics, Veterinary Science, Meteorology and Climate... are all fields in which Toulouse INP provides training of excellence recognised at national and international level. Its training offer includes engineering degrees but also masters, doctorates and institutional degrees, as well as a preparatory cycle.</i></p>
<b>Missions du poste</b>	<p>Le/la technicien(ne) assurera la préparation en amont, la minéralisation et la préparation des échantillons biologiques, de tourbes et de sols dans le cadre des travaux en biogéochimie de la plateforme SalleS BlancheS du laboratoire Ecologie Fonctionnelle et Environnement (UMR545) sur le campus de l'ENSAT Toulouse INP. Plus précisément, le technicien assurera le bon conditionnement des échantillons avant analyses directes (XRF, ETV-ICP) ou avant minéralisation acide en salle blanche puis assurera la préparation nécessaire avant dosage des éléments chimiques par différentes techniques ICP.</p> <p>Elle pourra assurer le lien entre les chercheur-ses et les plateformes analytiques afin de faciliter le rendu des résultats.</p> <p><i>The technician will be responsible for the preparation, mineralisation and preparation of biological, peat and soil samples as part of the biogeochemistry work of the Clean Rooms platform of the Functional Ecology and Environment laboratory (UMR545) on the ENSAT campus (Toulouse)</i></p> <p><i>More specifically, the technician will ensure the proper conditioning of samples prior to direct analysis (XRF, ETV-ICP) or prior to acid digestion in the clean room, and will then ensure the necessary preparation prior to the determination of chemical elements by various ICP techniques.</i></p> <p><i>He/she will be able to act as a link between the researchers and the analytical platforms in order to facilitate the delivery of results.</i></p>
<b>Compétences et aptitudes :</b>	<p>Expérience en chimie inorganique (première expérience professionnelle possible) Parler ou comprendre l'anglais scientifique <i>Experience in inorganic chemistry (first experience possible)</i></p>
<b>Statut</b>	Technicien/Technician
<b>Catégorie</b>	C
<b>Rémunération</b>	1 607,31€ brut mensuel



<b>Contact :</b>	Adresser lettre de motivation + CV par mail avant le 13/12/2021 à : Send a motivation letter and CV per email before 13/12/2021 to  Gael Le Roux ( <a href="mailto:gael.leroux@ensat.fr">gael.leroux@ensat.fr</a> ) & Thierry Otto ( <a href="mailto:thierry.otto@univ-tlse3.fr">thierry.otto@univ-tlse3.fr</a> ) et <a href="mailto:bureau-contractuels@inp-toulouse.fr">bureau-contractuels@inp-toulouse.fr</a>
------------------	--