

Recrutement prévu dans le cadre du contrat recherche ANR Rise

Intitulé du poste	Technicien(ne) de laboratoire
Référence	2022.08.ASI_projet ANR RISE
Type d'emploi (PhD, post-doc, ingénieur)	Assistant Ingénieur
Durée du contrat (en mois)	7 mois
Rémunération	1 890 € brut (environ 1 520 € net à titre indicatif)
Qualifications (Master, PhD...)	Bac+3 (L3)
Heures de travail (temps plein/temps partiel)	Temps plein
Employeur	UBFC – Université Bourgogne Franche-Comté
Laboratoire d'accueil	UMR CNRS 6282 Biogéosciences
URL du laboratoire d'accueil	https://biogeosciences.u-bourgogne.fr/
Adresse du laboratoire d'accueil	Université de Bourgogne – 6 Bd Gabriel 21000 Dijon
Description du poste	<p>La personne recrutée sera chargée de la préparation d'échantillons de roches en vue d'analyses isotopiques et minéralogiques. Cette préparation fait intervenir, entre autres, des phases de broyage, d'attaque acide d'échantillons, de centrifugation, de séparation d'éléments chimiques par passage sur colonnes de résine. Elle sera également en charge de la programmation d'un matériel de séparation automatisé de fractions pure d'éléments traces (PrepFast) et pourra être amenée à utiliser un MC-ICP-MS pour l'analyse isotopique de ces fractions pures.</p> <p>La personne recrutée pourra également être amenée à réaliser des analyses minéralogiques par diffraction des rayons X.</p>
Superviseur(s)	PUCEAT Emmanuelle (Emmanuelle.puceat@u-bourgogne.fr)
Profil du candidat	Le candidat doit connaître les règles de manipulation de produits chimiques (acides, bases, solvants) ainsi que les règles de travail en salle blanche. Il doit avoir une formation et/ou une expérience de travail en laboratoire.
Mots-clés	Géochimie, minéralogie, gestion de matériel et commandes.
Date limite de dépôt des candidatures	25/12/2022
Date prise de poste	01/02/2023
Procédure de candidature <i>Selon le type de poste</i>	<p>Le candidat doit envoyer un CV et une lettre de motivation à Emmanuelle Pucéat (emmanuelle.puceat@u-bourgogne.fr).</p> <p>Sélection des dossiers le 25/12/2022. Entretiens à distance avec les candidats retenus le 2/01/2023.</p>