

----- Courriel original -----

Objet: Offre de concours externe pour vos étudiants en Mesures Physiques – Technicien(ne) BAP C en capteurs environnementaux (Université Claude Bernard Lyon1 – UMR5023 LEHNA)

Date: 17/04/2026 12:30

De: Ludovic Guillard <ludovic.guillard@univ-lyon1.fr>

Bonjour

Je me permets de vous solliciter afin de relayer auprès de vos étudiants, anciens élèves ou réseaux professionnels, une offre de poste de **technicien de recherche** de la fonction publique au sein de notre laboratoire de recherche en écologie et environnement.

Au sein du pôle technique « **Expérimentations et Mesures de Terrain** » du **laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés à Lyon**, nous recrutons par concours externe un(e) **technicien(ne) BAP C** pour intégrer une équipe conviviale et collaborative, travaillant au quotidien aux côtés de chercheurs. Ensemble, nous développons des projets de recherche autour des grands enjeux environnementaux et du développement durable avec l'utilisation de dispositifs expérimentaux et d'instrumentations de pointe.

Missions clés :

- Participation à des programmes de recherche variés et innovants, combinant travail de terrain et expérimentation en laboratoire.
- Mise en place et suivi de dispositifs expérimentaux : conception, déploiement, calibration et maintenance de capteurs environnementaux (température, oxygène dissous, conductivité, etc.).
- Collecte et suivi de données scientifiques, avec formation et accompagnement tout au long de la prise de poste.
- Réalisation d'analyses physico-chimiques au sein de la plateforme « Chimie des eaux ».
- Dimension pédagogique : accompagnement de projets étudiants en collaboration avec les enseignants-chercheurs.

Profil recherché :

- Diplôme de type BUT Mesures Physiques (parcours Mesures et Analyses Environnementales), BTS Métiers de la Mesure, ou équivalent.
- Intérêt pour le travail de terrain, le développement et les technologies expérimentales.
- Goût pour le travail en équipe et l'innovation.

Le concours sera ouvert au printemps 2026.

<https://www.itrf.education.gouv.fr/itrf/resultats.do?CodeConcours=C4B41TCNESY010>

—

Clôture des inscriptions le 6 mai 2026

Pour toute question ou pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter :

Ludovic Guillard

Email : ludovic.guillard@univ-lyon1.fr

Site web du laboratoire : <https://umr5023.univ-lyon1.fr/>

Nous vous remercions par avance pour le relais de cette annonce auprès de vos étudiants, anciens élèves ou réseaux, et restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Bien cordialement,