



Dans le cadre de la campagne 2021 de **mobilité interne au CNRS ouverte jusqu'au 15 janvier 2021**, un poste d'**Assistant Ingénieur en études d'environnements géo-naturels et anthropisés (BAP A)** est ouvert au sein de l'OSU « **Stations Marines Sorbonne Université** » (UMS2017) sur le site de la **Station Biologique de Roscoff**.

Sous l'autorité du directeur de l'OSU et du responsable scientifique local des Services Nationaux d'Observation SOMLIT et COAST-HF, l'assistant(e) ingénieur(e) assurera la responsabilité technique et la mise en œuvre opérationnelle des suivis physicochimiques au sein des deux SNO sur le site de Roscoff. Il/Elle participera aux campagnes de prélèvement en mer, et assurera les analyses chimiques des échantillons au laboratoire, la maintenance des capteurs automatisés et l'application de la démarche qualité.

Activités :

- Planification et participation aux campagnes à la mer : acquisition des données in situ (sonde CTD), récolte des échantillons d'eau de mer, conditionnement des échantillons de retour à terre
- Analyses au laboratoire des différents paramètres physico-chimiques (oxygène dissous, pH, sels nutritifs, matériel particulaire)
- Maintenance et entretien du matériel de prélèvement de terrain et calibration de l'instrumentation *in situ*
- Validation des données acquises et alimentation des bases de données
- Mise en œuvre la démarche qualité propre à chaque SNO
- Implication dans la vie collective des SNO

Les informations complètes relatives à cette offre de poste (« Fonction Susceptible d'Etre Pourvue » référence F58030) et aux modalités de candidature sont disponibles sur le site du CNRS à partir du lien suivant :

https://mobiliteinterne.cnrs.fr/afip/owa/consult.affiche_fonc?code_fonc=F58030&type_fonction=&code_dr=2&code_bap=A&code_corps=AI&nbjours=&page=1&colonne_triee=1&type_tri=ASC

Contacts

- Yann Bozec, responsable scientifique des suivis physico-chimiques au sein des SNO Somlit et Coast-HF à Roscoff
yann.bozec@sb-roscoff.fr
- Eric Thiébaud, Directeur de l'OSU « Stations marines Sorbonne Université »
eric.thiebaud@sb-roscoff.fr