

Descriptif du poste :

Intitulé de la composante, du service ou du laboratoire d'affectation : TBMCORE, plateforme de cytométrie en flux FACSility

Collège, département ou Pôle de rattachement : SDV

Nom et prénom du responsable de la structure : Turcq Béatrice

Responsable hiérarchique direct (si différent du responsable de la structure) : Pitard Vincent

Localisation géographique du poste (adresse complète) : Plateforme de cytométrie FACSility, Université de Bordeaux, bâtiment 1B, 2ème étage, zone nord carrière, 146 Rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux cedex

Personne à contacter pour tout renseignement (nom et fonction) : Pitard Vincent, ingénieur

Intitulé du poste : Assisant-e Ingénieur-e en cytométrie en flux

BAPⁱ ou spécialité : A

Emploi type : Assistant-e ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques

Date de début de contrat : 1/1/2023

Date de fin de contrat : 31/12/2023

Quotité de temps de travail : 100 % ou nombre d'heures :

Niveau du recrutement (cat. A, B ou C) : A

Salaire mensuel brut proposé : 1900

Mission(s) principale(s) ou projet à accomplir : Mettre en œuvre la technique de cytométrie en flux pour l'analyse et le tri d'échantillons biologiques

Activités essentielles : Tri cellulaire, formation des utilisateurs à l'emploi des analyseurs

Le cas échéant, activités associées : Assister les utilisateurs pour le recueil, la mise en forme et l'analyse des données

Maintenance et calibrations des équipements, petit dépannage, déclenchement et suivi des interventions du fabricant pour les pannes avec interventions sur site

Gérer les stocks de consommables et les commandes

Environnement et contexte de travail, contraintes particulières liées au poste : Interactions avec de très nombreux interlocuteurs de tout niveau, parfois en anglais,

Profil recherché :

▪ **Diplôme(s) exigé(s) et/ou niveau de qualification :** DUT/BTS/équivalent

▪ **Compétences demandées / souhaitées :**

Savoirs : Appareillages spécifiques en cytométrie en flux

Biologie (connaissance générale)

Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire : Mettre en œuvre des techniques de biologie

Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

Contrôler la qualité du fonctionnement des équipements (maîtrise)

Rédiger des procédures techniques

Savoir-être : Sens relationnel

Sens de l'organisation

Sens critique

▪ **Le cas échéant, expériences souhaitées :** expérience en tri, en analyse spectrale, en analyse non supervisée