

Examen professionnel exceptionnel ASI– SESSION 2024

Corps : Assistant Ingénieur CATEGORIE : A
BAP : A NATURE DU RECRUTEMENT : Examen professionnel exceptionnel
EMPLOI TYPE : **Assistant-e ingénieur-e en biologie, sciences de la vie et de la terre**
NOMBRE DE POSTES OFFERTS : 4
ETABLISSEMENT **Université de Lille**
LOCALISATION DU POSTE : Sur l'un des sites de l'Université de Lille

INSCRIPTION SUR INTERNET: **Les inscriptions aux concours ITRF seront ouvertes du mardi 02 avril 2024** (12 heures, heure de Paris) **au mardi 30 avril 2024** (12 heures, heure de Paris).
Date de dépôt des dossiers au plus tard, le 30 avril 2024 (**cachet de la poste faisant foi**)

DEFINITION ET PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI TYPE : A3A43
<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

MISSION :

Mettre en œuvre des techniques spécialisées pour obtenir des échantillons biologiques et les étudier ; piloter des missions d'enseignement scientifique

ACTIVITES PRINCIPALES :

Conduire, dans le cadre d'un programme expérimental ou de missions d'enseignement, un ensemble de techniques de biologie (cultures cellulaires, dosages biologiques ou biochimiques, techniques histologiques, immunologiques, biochimiques et de biologie moléculaire...)
Encadrer et former une équipe de personnels techniques de laboratoire
Suivre les évolutions techniques et le développement du domaine
Rédiger et actualiser les fiches de préparations et de protocoles techniques
Consigner, mettre en forme et présenter les résultats
Appliquer les réglementations liées aux activités expérimentales
Prélever et conditionner des échantillons en vue d'une expérimentation
Gérer des bases de données ou des banques d'échantillons
Assurer la gestion des stocks et des commandes
Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau du matériel
Initier les utilisateurs aux techniques du domaine et aux équipements du laboratoire
Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique et les étudiants
Superviser l'élimination des déchets selon les règles d'hygiène et de sécurité
Superviser la mise en place des expériences de TP et de cours dans les domaines de la biologie animale et végétale, la géologie, la planétologie (si missions d'enseignement)
Planifier l'utilisation des appareils spécifiques, des salles d'expériences ou d'enseignement (si missions d'enseignement)

COMPETENCES PRINCIPALES

Connaissances

Biologie (connaissance générale)
Physique et Chimie (connaissance générale)
Sciences de la vie, de la terre et de l'univers (connaissance générale)
Calcul mathématique (connaissance générale)
Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

Utiliser des matériels d'analyse et d'expérimentation en biologie
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
Rédiger des procédures techniques

Encadrer / Animer une équipe
Transmettre des connaissances

Compétences comportementales

Sens relationnel
Sens de l'organisation
Sens critique

Lieu d'exercice : Sur l'un des sites de l'Université

Personne(s) à contacter pour tout complément d'information sur le poste Nom et prénom : Nadia BENYAHIA Fonction : Directrice du développement et de la gestion prévisionnelle des compétences Mail : nadia.benyahia@univ-lille.fr
--

ETABLISSEMENT AFFECTATAIRE Université de Lille Responsable concours ITRF : EMILIE VERMEULEN Tel : 03 62 26 95 53 ou emilie.vermeulen@univ-lille.fr
--