U130 Université de Bretagne Occidentale	Emploi-type Referens : A4A41	Catégorie	Corps	Grade
BAP A Sciences du vivant, de la Terre et de l'environnement Famille A Biologie et santé, Sciences de la vie et de la Terre	Technicien-ne biologiste	В	тсн	TCH CN
Voie d'accès	Concours EXTERNE			
Nombre de postes ouverts	1			
Présentation de l'établissement	L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est un établissement pluridisciplinaire implanté sur cinq sites géographiques. Il accueille près de 23 000 étudiant-es avec le concours de 2 400 personnels enseignants et BIATSS.			
Localisation du poste	UFR Sciences et Techniques, BREST			
Missions	Mettre en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, les techniques de la biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons			
Activités exercées	Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique et les étudiants Participer à des activités d'enseignement, à la mise en place et au suivi des TP Conduire des expériences courantes dans l'un des domaines de la biologie (Biologie animale, expérimentations animales, techniques histologiques) Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'expériences ou d'enseignement Gérer les stocks et les commandes Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau Appliquer les réglementations du domaine d'étude Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences Rédiger et actualiser les protocoles techniques Tenir un cahier de laboratoire Participer à la formation technique des utilisateurs et des			
Connaissances et compétences requises	stagiaires  Connaissances (savoirs): Biologie (connaissance générale) Calcul mathématique Réglementation en matière d'hygiène e Langue anglaise: A2 à B1 (cadre euro les langues) Compétences techniques et opération	péen commui onnelles (sav		-

	Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité		
	Savoir rendre compte		
	Adapter un mode opératoire		
	Transmettre des connaissances		
	Aptitudes relationnelles et comportementales (savoir-être) :		
	Sens relationnel		
	Sens de l'organisation		
	Curiosité intellectuelle		
Environnement de travail – conditions d'exercice	<ul> <li>L'activité s'exerce au sein de l'UFR Sciences et Techniques qui comporte 10 départements de recherche et/ou d'enseignement (Biologie, Chimie, Physique, Électronique, Géoarchitecture, Informatique, Génie Mécanique, Mathématiques, Sciences de la Terre et Environnement, Communication, Anglais et Sciences Humaines). Chaque discipline abrite une ou plusieurs unités de recherche, dont certaines sont mixtes « CNRS /UBO ».</li> <li>L'activité s'exerce au sein du Département de Biologie (Enseignement) et au sein de l'unité de recherche ORPHY (Recherche)</li> <li>La Faculté accueille chaque année près de 3 400 étudiant.e.s en formation initiale et continue. Elle comprend environ 250</li> </ul>		
	enseignant.e.s et enseignant.e.s-chercheur.se.s titulaires, 35 personnels techniques et 39 personnels administratifs et emploie chaque année environ 350 intervenant.e.s extérieur.e.s professionnel.le.s pour assurer ses formations.		
Conditions réglementaires pour	<ul> <li>Conditions générales d'accès à la fonction publique (articles L321-1 à L321-3 du code général de la fonction publique).</li> <li>Être de nationalité française ou ressortissant d'un Etat membre de l'Union européenne ou d'un autre Etat partie à l'Espace économique européen.</li> <li>Pas de condition d'âge.</li> </ul>		
postuler	<ul> <li>Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (Baccalauréat ou diplôme équivalent)</li> <li>Les candidats non titulaires d'un diplôme de niveau 4 peuvent faire</li> </ul>		
	une demande d'équivalence au titre de la qualification professionnelle		