

### Recrute



**L'Université de Bretagne Occidentale** est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), riche de sa diversité en termes de domaines de formations et de champs de recherche.

Elle œuvre pour la production du savoir, sa transmission et sa valorisation. Engagée au cœur de la cité, elle contribue à la formation de citoyens et de citoyennes libres et responsables, dans le respect des valeurs humanistes : la responsabilité, le respect, l'intégrité, l'inclusion et la solidarité.

Forte des 23 00 étudiants, 1 300 enseignants-chercheurs et chercheurs et 900 personnels administratifs et techniques qui la font vivre au quotidien, l'UBO réussit le pari d'être une université de proximité, tout en rayonnant au niveau national et international.

L'UBO concentre une large partie de son activité sur le site brestois, mais elle est aussi présente au nord (Morlaix) comme au sud (Quimper) du Finistère et s'étend à l'ensemble de la Bretagne avec les sites de l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation à Rennes, Vannes et St Brieuc.

L'UBO fait également partie de l'Université européenne SEA-EU qui rassemble neuf universités partenaires : l'Université de Cadix (Espagne), l'Université de Kiel (Allemagne), l'Université de Gdansk (Pologne), l'Université de Split (Croatie), l'Université de Malte, l'Université de Bodo (Norvège), l'Université de Faro (Portugal) et l'Université de Naples (Italie). Cette alliance vise à renforcer la mobilité des étudiants et des personnels des universités et à améliorer la qualité, l'inclusivité et la compétitivité de l'enseignement supérieur européen.

L'UBO recherche des femmes et des hommes de talent pour assurer sa mission de service public et contribuer à son rayonnement.

### LE SERVICE ET L'ÉQUIPE

Créé en 1970, l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Quimper est rattaché à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO). L'Institut se compose de 4 départements pédagogiques : Génie Biologique (GB), Gestion Logistique et Transport (GLT), Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) et Techniques de Commercialisation (TC) qui permettent de préparer près de 1 250 étudiant(es) en 2021 au Bachelor universitaire de technologie (Bac+3).

L'IUT de Quimper propose également aux étudiant(es) en formation initiale et continue des préparations à 10 licences professionnelles dans les domaines suivants : Aliments – Santé, Management de la Production en Industrie Agroalimentaire, Attaché au Développement International des Entreprises, Commercialisation de produits et services financiers, Entrepreneurat, Gestion du personnel et de la paie, Logistique des filières alimentaires, Gestion des Structures de l'Économie Sociale. Gestion des associations, Anatomie et cytologie pathologique, Protection des cultures & Développement durable.

Pour assurer l'organisation de ses enseignements, l'IUT dispose d'une centaine de personnels dont plus de 70 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi qu'une trentaine de personnels administratifs et techniques.

Plus spécifiquement, les personnels du département Génie Biologique œuvrent pour former des techniciens supérieurs polyvalents, compétents à la fois sur le plan des connaissances et sur celui de la pratique. L'équipe est composée de 30 enseignants et enseignants chercheurs, de 4 techniciens et de 2 agents en charge de l'entretien.

### LE POSTE ET LES MISSIONS

#### Votre mission principale ?

Sous la responsabilité du Chef de Département Génie Biologique, vous serez en charge de de préparer les Travaux Pratiques (TP) de chimie en collaboration avec les enseignants et les étudiants.

#### Vos activités ?

- Vous assurez la mise en place des produits chimiques et du matériel nécessaire pour les séries de Travaux Pratiques dans salles de TP (pesées, volume et préparation de solutions).
- Vous installez, les différents postes de travail et effectuez les montages des appareillages.
- Vous testez les nouvelles manipulations proposées aux étudiants.
- Vous surveillez et entretenez les équipements scientifiques (Spectroscopie, chromatographie, ...).

- Vous effectuez la maintenance de premier niveau et la garantie éventuelle des appareils en relation avec les fabricants.
- Vous mettez en place les procédures de fonctionnement du nouveau matériel.
- Vous gérez les stocks de verrerie et de petits matériels (inventaire, préparation des commandes, rangement), les nettoyez et les entretenez.
- Vous assurez l'approvisionnement, la gestion des stocks (produits chimiques, fluides, gaz, matériel) et l'évacuation des déchets.
- Vous participez à l'actualisation du Document Unique d'évaluation des risques professionnels et au programme d'actions qui en découle.
- Vous rédigez ou améliorez les fiches de protocoles d'utilisation des produits dangereux avec les enseignants et/ou les personnels du département Génie Biologique et vous vous assurez du respect de ces protocoles.
- Vous contribuez à la maintenance et l'entretien du mobilier du laboratoire (sorbonnes, paillasses).

## VOTRE PROFIL

Diplômé(e) d'un BAC +2 en Chimie (DUT Chimie, DUT Génie chimique - génie des procédés, DUT Génie Biologique) ou d'une licence professionnelle dans ces domaines, vous détenez un bon niveau de connaissances générales en chimie.

Vous connaissez au plan théorique et pratique les principales techniques d'analytiques chimiques : électrochimie, spectroscopie, chromatographie liquide et gazeuse, électrophorèse capillaire, absorption atomique, ...

Vous maîtrisez et mettez en application les concepts de mise en œuvre de la démarche qualité.

Vous avez le sens des responsabilités et votre exigence de qualité est reconnue de tous.

Réactif(ve) et organisé(e), vous faites preuve d'une réelle capacité d'écoute et d'adaptation.

Doté(e) d'un excellent relationnel (échanges avec les étudiants / les enseignants-chercheurs / les services de l'Université), vous appréciez le travail en équipe.

## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Intégrez une université innovante et internationale qui dispense une recherche pluridisciplinaire de pointe.
- Partagez les valeurs fortes du service public : continuité, engagement, intégrité, loyauté, neutralité et respect.
- Rejoignez un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité, à la diversité et engagé dans la promotion de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.
- Passez à l'Ouest et bénéficiez d'un cadre de vie exceptionnel : pour en savoir plus sur Brest, classée 9<sup>e</sup> ville de France où il fait bon vivre, rendez-vous sur [www.brest-life.fr](http://www.brest-life.fr)

### Nos atouts :

- Formation, accompagnement dans votre parcours professionnel, préparation aux concours de la fonction publique
- Signataire de la charte de la parentalité
- Possibilité de travailler en 4,5 jours
- Possibilité de télétravailler à compter de 6 mois d'ancienneté (selon conditions)
- 45 jours de congés annuels
- Accès au restaurant universitaire
- Prestations interministérielles d'action sociale : chèque CESU garde d'enfants, chèques vacances, aide au transport, aide pour la mutuelle santé
- Vie sociale : orchestre universitaire renommé, bibliothèque, jardin partagé, ateliers de conversation, couture, théâtre, cercle des lecteurs
- Loisirs et Culture : + 200 activités sportives au choix, expositions UBO, carte Cezam...

### Pour mieux nous connaître :

Découvrez notre vidéo de présentation de l'UBO : <https://www.youtube.com/watch?v=Lp7zykYx65c>

Visitez notre site : <https://www.univ-brest.fr/> et suivez notre page LinkedIn : [www.linkedin.com/school/ubo/mycompany/](http://www.linkedin.com/school/ubo/mycompany/)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Type de recrutement :** par voie contractuelle

**Type de contrat :** CDD

**Quotité de travail :** 100%

**Nombre de postes à pourvoir :** 1

**Durée de contrat** : 10 mois

**Date de début de contrat** : 01/11/2022

**Date de fin de contrat** : 31/08/2023

**Adresse de travail** : IUT Quimper – 2, rue de l'université – 29100 QUIMPER

**Intitulé Emploi-type UBO** : Technicien(-e) chimiste

**Catégorie** : B

**Rémunération brute mensuelle** : 1 709,59 € (possibilité de revalorisation selon expérience)

**Conditions particulières d'exercice** : Exposition aux produits dangereux

## POUR POSTULER

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par mail à [candidature-ubo@univ-brest.fr](mailto:candidature-ubo@univ-brest.fr)

**Date limite de réception des candidatures** : 15/10/2022

**Procédure de recrutement** : sélection des candidatures sur dossier, entretien présentiel, test technique envisageable