



**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 22 000 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 Gdansk (Pologne), l'Université de Malte, l'Université de Kiel (Allemagne), l'Université de Split (Croatie), l'Université du Nord (Norvège), l'Université d'Algarve (Portugal) et l'Université de Parthénope Naples (Italie). Cette alliance vise à renforcer la mobilité des étudiants et du personnel universitaire 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

Le Service d'Ingénierie, d'Appui et de Médiatisation pour l'Enseignement accompagne et forme à la pédagogie universitaire les enseignants et enseignants-chercheurs de l'UBO. Elle est composée de 6 ingénieurs pédagogiques, 3 techniciens TICE et audiovisuel et bénéficie de lieux d'apprentissage et de formation, de salles de tournage et de montage vidéo.

C'est un service ressource qui aide à analyser les pratiques et à expérimenter de nouvelles méthodes de pédagogie et d'animation. C'est un service de formation qui propose une offre de formation plurielle et riche, en présentiel, distanciel et hybride à destination des enseignants et enseignants chercheurs.

## LE POSTE ET LES MISSIONS

### Votre mission principale ?

Vous serez en charge du développement et de la maîtrise d'œuvre de l'enseignement à distance dans le cadre de l'appel à projet CO-HY-B, « **CO**-construire l'**HY**bridation en Bretagne ». Pour cela, vous accompagnerez les enseignants dans leur démarche d'hybridation de modules de formation, de production et de diffusion de ressources pédagogiques en ligne, tout en les sensibilisant et les formant aux modalités de l'enseignement hybride.

### Vos activités ?

- Vous analyserez les besoins et mènerez des actions de sensibilisation, de conseil et de formation afin de promouvoir les usages pédagogiques des TICE à destination des enseignants.
- Vous serez l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception et la mise en œuvre de leurs dispositifs de formation ainsi qu'avec les équipes de développement d'applications, système et réseau.
- Vous assurerez l'accompagnement et la gestion des projets engagés dans le programme d'appui au développement pédagogique 2022
- Vous élaborerez des cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation des dispositifs et des ressources pédagogiques numériques.
- Vous mettrez en œuvre la chaîne de scénarisation-production-médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomiques, graphiques et de qualité.
- Vous adapterez des formats pédagogiques à l'enseignement y compris en « distanciel » (screencast...)

- Vous participerez à la conception, l'animation et l'expérimentation de formations des enseignants dans les usages du numérique pédagogique (plateforme pédagogique numérique, classes virtuelles, outil de web-conferencing, outil de captations), en lien avec la responsable de l'offre de formations du SIAME.
- Vous animerez et valoriserez les espaces de transformation pédagogique (salle collaborative et connectée),
- Vous participerez à la création de ressources pédagogiques à destination des enseignants, en collaboration avec l'équipe d'ingénieurs du SIAME.
- Dans le cadre de l'alliance européenne universitaire SEA-EU, vous participerez à l'ingénierie et la production de ressources pédagogiques pour des UE hybridées à destination des étudiants de licence à l'UBO
- Vous participerez également aux séminaires de l'approche programme qui est la méthodologie mise en œuvre pour concevoir le plan de formation du SIAME

## VOTRE PROFIL

- Vous êtes issu(e) d'une formation en TICE et/ou de l'ingénierie des systèmes numériques pour l'apprentissage (licence à master 1)
- Vous avez des connaissances en ingénierie pédagogique, en sciences de l'éducation, en processus et mécanismes d'apprentissage, en technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE), en technologies de production audiovisuelle et multimédia et sur les textes législatifs et réglementaires du domaine.
- Vous avez des compétences opérationnelles, pour piloter et organiser un projet, coordonner et animer des activités pédagogiques, accompagner et conseiller, établir une coopération avec les partenaires.
- Vous assurez le respect et l'application du respect des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production.
- Vous présentez des qualités en capacité d'adaptation et d'écoute, pour le travail en équipe et vous avez le sens de l'initiative.
- Vous maîtrisez un anglais usuel serait un plus pour faciliter le travail en lien avec l'alliance européenne universitaire SEA-EU.

## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Intégrez une université innovante, internationale, qui dispense une recherche pluridisciplinaire de pointe et dispose d'un campus numérique remarquable.
- 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 jusqu'à 3 jours par semaine (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, bricothèque, 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

**Nombre de postes à pourvoir :** 1

**Durée de contrat** : du 01/04/2022 au 31/03/2023

**Lieu de travail** : Service d'ingénierie, d'appui et de médiatisation pour l'enseignement (SIAME) – Pôle numérique Brest Bouguen (PN2B), 6 rue du Bouguen 29200 Brest

**Date de prise de fonction souhaitée** : Dès que possible

**Intitulé Emploi-type UBO** : Ingénieur-e pour l'enseignement numérique

**Catégorie** : A

**Rémunération** : selon grille de l'établissement

## 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** : 29/03/2022

**Procédure de recrutement** : sélection des candidatures sur dossier, entretien présentiel ou distanciel