



Université de Bretagne Occidentale

APPEL A CANDIDATURES

Pour un poste d'ingénieur pédagogique

Catégorie A - IGE, BAP F, sur ressources propres

Par la voie contractuelle

Localisation / intitulé du poste

- Intitulé / Fonction : Ingénieur pédagogique
- Localisation : IUEM - Technopôle Brest-Iroise - 29280 Plouzané

Missions assurées

Dans le cadre de l'école universitaire de recherche ISblue (Interdisciplinary graduate School for the blue planet) projet mené sur 10 ans, une offre de formation innovante sera développée au niveau master et doctorat, en s'appuyant sur des méthodes pédagogiques diversifiées : enseignement en ligne, pédagogie projet, formations sur le terrain. L'ingénieur-e pédagogique sera en charge de développer de nouvelles formations interdisciplinaires et intégrant les outils numériques (MOOCs, SPOCs, ressources en ligne) et d'impulser une dynamique d'innovation dans les formations de master en sciences et technologies marines. L'ingénieur travaillera en interaction avec plusieurs services de l'université (SIAME, service formation de l'IUEM, UBO Open factory) et avec les services des partenaires de ISblue (Université de Bretagne Sud et écoles d'ingénieurs : ENSTA Bretagne, IMT Atlantique, ENIB et Ecole Navale).

Activités exercées

- Assurer et développer la maîtrise d'œuvre d'innovations pédagogiques (projets, classes inversées, formations embarquées et sur le terrain)
- Favoriser l'évolution des pratiques d'enseignement en soutenant la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques
- Développer des ressources numériques (podcasts, etc) pour la plateforme partagée « digital ocean toolbox »
- Analyser les besoins des enseignants en termes de technologies de l'information et de la communication
- Assurer la formation des enseignants dans les usages du numérique pédagogique et en particulier de la formation ouverte et à distance (MOOC, SPOC, webinaires, etc.)
- Impulser et contribuer à des unités d'enseignement interdisciplinaires impliquant plusieurs mentions de master en Sciences de la Mer et du Littoral
- Impulser et contribuer à des formations continues
- Impulser et contribuer aux travaux visant à la convergence des masters pertinents des écoles et des universités
- Assurer une veille technico-pédagogique

Compétences et savoirs requis

Connaissances :

- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées (connaissance approfondie)
- Ingénierie pédagogique, accompagnement des changements de pédagogie
- Technologies de développement web et multimédia (connaissance générale)
- Technologies de production audiovisuelle et multimédia
- Anglais niveau B2

Compétences opérationnelles :

- Coordonner et animer des activités pédagogiques
- Piloter des projets
- Accompagner les changements

Aptitudes comportementales :

- Capacité relationnelle dans un environnement pluri-acteurs et multipartenaires
- Sens de l'initiative

Environnement professionnel – conditions de travail	L'activité s'exerce à l'IUEM, composante de l'UBO, en étroite interaction avec plusieurs services de l'université (SIAME, service formation de l'IUEM, UBO Open factory) et avec les services des partenaires du projet ISblue.
Diplôme minimal exigé	Licence ou équivalent
Diplôme minimal souhaité	Niveau II (Master 2 ou équivalent)
Formation(s) souhaitée(s)	
Expérience (souhaitée ou exigée)	Une expérience dans le domaine des sciences et techniques de la mer ou de l'environnement sera appréciée.
Durée du contrat	1 an (reconductible)
Quotité de travail	100 %
Horaires hebdomadaires	35h00
Salaire mensuel brut indicatif	de 1812 à 2044 euros (en fonction du niveau de qualification et de l'expérience professionnelle)
Modalités de candidature	<ul style="list-style-type: none"> • Date limite de candidature : 03/10/2018 • Dossier de candidature : CV + lettre de motivation • Adresse pour postuler : drh.recrutementscontractuelsbiatss@univ-brest.fr • Date prévisionnelle de prise de fonction : 01/12/2018
Contact(s)	<p><u>Intitulé Fonction</u> : Jacques DEVERCHERE, Professeurs des universités</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mail : Jacques.Deverchere@univ-brest.fr ➤ Tel : 02 98 49 87 20