

L'Observatoire Océanologique de Banyuls
(dépt 66, Banyuls-sur-Mer)
recrute un Ingénieur pédagogique

L'Observatoire Océanologique de Banyuls est un centre de biologie marine situé dans les Pyrénées-Orientales. Ses tutelles sont l'UPMC (Université Pierre et Marie Curie, Paris 6) et le CNRS. Il assure des missions de recherche fondamentale et d'enseignement universitaire.

Nous avons mis en place ces deux dernières années la plateforme Moodle en ligne e-Marin'Lab (<https://emarinlab.obs-banyuls.fr>), qui contient des enseignements en ligne innovants et multidisciplinaires en Sciences de la Mer : observation des océans, biodiversité marine, physiologie des organismes marins, génétique, valorisation des ressources marines, etc. Dans le cadre d'un nouveau projet de formation en Science de la Mer (Dal@SU) avec une université canadienne, nous nous appuyerons sur cette plateforme afin permettre l'utilisation de pratiques pédagogiques actives et innovantes dans un contexte international et bilingue anglais-français.

Nous recherchons un ingénieur pédagogique qui prendra en charge la poursuite du développement de la plateforme e-Marin'Lab dans le cadre du projet de formation internationale en Sciences de la Mer Dal@SU. La personne recrutée devra interagir avec les enseignants des stations marines impliquées dans le projet pour les aider à scénariser et numériser leurs enseignements, afin de les rendre disponibles sur la plateforme. La personne recrutée aura idéalement une formation d'ingénieur pédagogique. Une formation initiale ou complémentaire en science ou biologie générale serait un atout.

Date de prise de fonction : 1^{er} juillet 2017

Type de contrat : Catégorie A, Ingénieur contractuel, CDD 1 an

Formation : Master ou ingénieur

Adresser un curriculum vitae et une lettre de motivation avant le 10 juin 2017 à

Yves Desdevises

**Observatoire Océanologique de Banyuls, Avenue Pierre Fabre, 66650 Banyuls-sur-Mer
et/ou à**

yves.desdevises@obs-banyuls.fr ET raphael.lami@obs-banyuls.fr

Le rôle de la personne recrutée sera de :

- Superviser le processus de captation numérique des enseignements jusqu'à la mise en ligne
- Assurer le lien entre les techniciens informatiques, les équipes pédagogiques et les coordinateurs du projet
- Mettre en place un suivi qualité des contenus produits à l'aide d'indicateurs pertinents
- Elaborer les outils d'aide à la prise de décision (indicateurs, tableaux de bords, statistiques)
- Respecter et faire respecter les 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
- Développer et mettre en place les dispositifs et actions de formation sur la plateforme
- Accompagner les enseignants dans la médiation pédagogique, et en particulier :
 - la déclinaison des objectifs de formation en objectifs pédagogiques ;
 - le choix des partis pris pédagogiques ;
 - le choix des méthodes pédagogiques ;
 - la conception et l'organisation des séquences pédagogiques ;
 - le choix et/ou la conception des supports pédagogiques ;
 - l'évaluation des acquis des apprenants ;
 - la réalisation du bilan des coordinateurs du projet.

Expériences ou formations requises pour :

- Développer et mettre en place les dispositifs et actions de formation sur la plateforme
- Technologie de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE)
- Bonne connaissance de l'environnement Moodle
- Outils (multimédias, EAO, systèmes experts, logiciels...) notamment open-source
- Bon niveau en anglais

Qualités professionnelles :

- Sens du travail en équipe : conseil et aide à la décision
- Sens de l'organisation, du relationnel
- Réactivité, rigueur et fiabilité

Conditions particulières d'exercice :

- Expérience professionnelle requise dans l'enseignement numérique et à distance
- Expérience et/ou connaissance du travail sur plateforme d'enseignement numérique