

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : <u>Chargé(e)</u> de conception, coordination et mise en œuvre d'un <u>MOOC</u> – Impact Assessment for Ocean Innovation– Projet Horizon Europe

Localisation: Université des Antilles

Durée : CDD de 2 ou 3 mois, non renouvelable

Temps de travail : Temps plein

Rattachement hiérarchique: Responsable local du projet AQUASPHERE/ Coordinateur du

projet

Projet concerné : AquaSphere – Horizon Europe

Contexte

Dans le cadre du projet AQUASPHERE, financé par le programme Horizon Europe, un MOOC (Massive Open Online Course) de 10h doit être développé et mis à disposition des étudiants de niveau licence et master.

Ce MOOC a pour objectif de former les étudiants aux méthodologies et pratiques de l'évaluation des impacts dans le domaine de l'innovation liée à l'économie bleue, en prenant en compte les spécificités des territoires insulaires et ultramarins.

Le/la chargé(e) de mission aura la responsabilité de concevoir les contenus pédagogiques, coordonner leur production, organiser la diffusion du MOOC et assurer le suivi pédagogique.

Missions principales

1. Conception pédagogique du MOOC (10h)

- Élaborer le **plan de cours** avec 5 modules (~2h chacun).
- Définir les **objectifs pédagogiques** généraux et spécifiques de chaque module.
- Structurer chaque module avec :
 - o Un contenu théorique (vidéos, textes, schémas),
 - o Des **études de cas** (au moins 3 contextualisés dans l'économie bleue et les territoires insulaires),
 - o Des exercices pratiques (quiz, mini-projets, forums interactifs),
 - o Des **outils d'évaluation** (auto-évaluations, projet final).

2. Coordination de la production des contenus

• Identifier et mobiliser des contributeurs académiques et experts professionnels du secteur (innovation, EMR, monitoring, économie bleue).

- Rédiger ou superviser la création des supports pédagogiques (vidéos, lectures, supports interactifs).
- Garantir la qualité scientifique, technique et pédagogique des contenus.

3. Mise en œuvre et diffusion du MOOC

- Choisir la plateforme d'hébergement (ex. Moodle, FUN-MOOC, EdX, ou plateforme interne).
- Assurer la mise en ligne et l'intégration des contenus multimédias.
- Mettre en place des outils d'interaction avec les étudiants (forums, Q&A).

4. Suivi et évaluation du MOOC

- Développer des **indicateurs de suivi** (nombre d'inscriptions, taux de complétion, satisfaction).
- Organiser la collecte des feedbacks étudiants.
- Produire un **rapport final** pour le consortium AQUASPHERE et la Commission européenne sur les résultats pédagogiques et l'impact.

Profil recherché

• <u>Diplôme</u>: Master ou Doctorat en sciences marines, innovation, énergies renouvelables, ou disciplines connexes.

• Expérience :

- Conception et animation de formations en ligne (MOOC, e-learning).
- Connaissance du domaine de l'économie bleue et de l'évaluation d'impact.

• Compétences :

- Maîtrise des outils numériques d'apprentissage en ligne.
- Pédagogie et vulgarisation scientifique.
- Gestion de projet collaboratif européen.
- Excellente communication écrite et orale (français et anglais).

Candidature

narcisse.zahibo@univ-antilles.fr et recrutement@univ-antilles.fr

Date limite: 25 septembre 2025

Prise de poste souhaitée : début octobre 2025