Fiche de poste

Ingénieur d'étude chargé de la mise en place et l'animation d'un MOOC sur les risques côtiers

Contexte

Soutenu par l'UEB Campus, le Mooc 'risque côtier' est un projet initié en 2013 par Sylvain Laubé (Centre F. Viète (EA 1161), Institut des Sciences de l'Homme et de la société SHS, UBO) et Jean-Marie Gilliot (Equipe 3S (Smart, Social & Semantic), Telecom-Bretagne, Brest). Depuis 2014, ce projet associe également l'Institut Universitaire Européen de la Mer et le LabexMER à travers son volet 'Formation'. Le Mooc (cours ouvert en ligne) s'appuiera sur les méthodes et résultats scientifiques développés dans le cadre d'un programme de recherche financé par l'Agence Nationale pour la Recherche intitulé Cocorisco. Compte tenu du développement très récent de ces nouveaux outils pédagogiques, l'Université de Bretagne Occidentale ne dispose pas en interne de compétence pratique dans ce domaine. C'est pourquoi le LabexMER recrute, pour une durée de 11,5 mois (du 15 octobre 2014 au 30 septembre 2015), un ingénieur d'étude ayant de bonnes connaissances dans le domaine côtier et chargé de la mise en place et de l'animation d'un Mooc sur le thème des 'risques côtiers' (aléas d'érosion et de submersion marine). A destination d'un large public francophone, le Mooc sera réalisé en langue française.

Missions

Basé à l'IUEM au sein du laboratoire LETG-Brest Géomer, Rue Dumont D'Urville, 29280 Plouzané, l'ingénieur d'étude aura pour mission de :

- constituer une bibliothèque numérique en collectant les données scientifiques et bibliographiques produites dans le cadre du programme ANR Cocorisco. Ce travail sera mené en liaison avec les chercheurs, enseignants chercheurs, doctorants et partenaires ayant participé au projet ANR Cocorisco. Ce travail préparatif se déroulera de octobre 2014 à avril 2015;
- participer à la mise en ligne de la bibliothèque numérique, en collaboration avec un ingénieur d'étude en informatique ;
- assurer le suivi et l'animation du Mooc lors de son ouverture (prévue pour avril 2015) et jusqu'à sa clôture (mai 2015) ;
- dresser le bilan du MOOC en fin de parcours (efficacité et Mooc) et proposer des évolutions futures (ouverture vers d'autres thématiques ou d'autres partenaires pour l'année 2016).

Profil visé

Ingénieur ou diplômé de Master avec une bonne connaissance de la thématique des risques côtiers, une sensibilisation à la médiation scientifique et une appétence pour le numérique au sens large. Des compétences informatiques en montage et à l'alimentation de sites internet seraient un plus. Une expérience dans la gestion et le suivi de projet sera également appréciée.

Rémunération

Selon l'expérience du candidat, la rémunération mensuelle (salaire brut) sera comprise entre 1700 et 1900 euros.

Calendrier

Les dossiers de candidatures sont à déposer <u>avant le 12 septembre 2014</u>. L'audition des candidats aura lieu entre le 15 et le 25 septembre 2014 à l'IUEM à Plouzané et pourra se faire par visioconférence.

Personnes à contacter

Pierre Stéphan, Chargé de recherche, laboratoire Géomer, email : <u>pierre.stephan@univ-brest.fr</u>, Portable : 06 63 69 70 29, Tél : 02 98 49 86 88 (Géomer)

Sylvain Laubé, Directeur adjoint du Centre F. Viète (site de Brest), email : sylvain.laube@univ-brest.fr
Portable : 06 70 63 65 89, Tél : 02 98 01 83 93 (ISHS)

Jean-Marie Gilliot, Maître de conférences à Télécom Bretagne, email : <u>im.gilliot@telecom-bretagne.eu</u>, Tél : 02 29 00 15 39