Contexte :

Ce stage s’inscrit dans le cadre du projet européen « Fiware4Water », financé par l’Union Européenne dans le cadre du programme Horizon2020 et coordonnée par l’Office International de l’Eau. Ce projet d’innovation a démarré le 1er juin 2019 pour une durée de 3 ans.

Il vise à démontrer la faisabilité d’**utiliser le Big Data et les outils informatiques pour la gestion des ressources en eau**. L’objectif est ainsi de **relier le secteur de l'eau à la plateforme de solutions intelligentes "FIWARE",** dont la vocation est d'aider les PME, les développeurs et les entrepreneurs dans la création des services Internet de la prochaine génération. Tous les utilisateurs finaux de l'eau bénéficieront de cette initiative, à savoir les villes, les entreprises de distribution d'eau, les autorités de l'eau, les fournisseurs de solutions et les citoyens.

Un consortium de 14 partenaires européens a été constitué ; il regroupe des gestionnaires de services d’eau publics et privés, des développeurs, des experts du secteur de l’eau ainsi que des membres de la fondation FIWARE.

Plusieurs interfaces et outils seront tout d’abord développés et testés à travers 4 démonstrateurs en Europe :

* Le système d'approvisionnement en eau de la ville d'Athènes (Grèce),
* Le système de production et de distribution d'eau potable de la ville de Cannes (France),
* La station d'épuration des eaux usées d'Amsterdam (Pays-Bas),
* Les compteurs intelligents pour les citoyens de Great Torrington (Royaume-Uni).

Dans une deuxième phase, l'objectif sera d'informer et d'engager tous les acteurs potentiels et les utilisateurs finaux à travers l'Europe par la création de 3 réseaux d'acteurs : un pour les municipalités, un pour les autorités de l'eau et un pour les fournisseurs de technologie.

Sujet détaillé :

Rattaché(e) au Chef de projet, le (la) stagiaire aura pour objectif principal de mener des actions de communication et de développer des supports pertinents en fonction des cibles identifiées et en respect avec le plan de dissémination du projet.

Dans le projet, l’OIEau est à la fois leader du groupe de travail dédié à la stratégie de communication et coordinateur. Le (la) stagiaire devra notamment, en collaboration avec les autres partenaires du projet :

* Développer la trame des e-newsletter et produire les 2 premières,
* Assurer le rôle de Community Manager (objectifs chiffrés),
* Développer un programme de webinars pour les 2 dernières années du projet (programme, format, sujet, cibles, invitations) et organiser le premier
* Initier le développement d’un MOOC sur la nouvelle plateforme Fiware4Water, selon le temps
* Etre force de proposition sur le développement de supports pertinents de communication
* Soutenir le Chef de projets sur d’éventuelles autres missions en lien avec le projet

Conditions :

*Société qui recrute* : Office International de l’Eau

*Localisation* : Limoges, France

*Durée du stage* : 6 mois, à démarrer dès que possible en 2020

Compétences requises :

*Formation* : Bac +5, généraliste (spécialité dans le domaine de l’eau serait un plus).

*Compétences et aptitudes* : Bon niveau d’anglais impératif (B1 minimum), très bon relationnel, bon communiquant, autonomie et force de propositions. Qualités rédactionnelles indispensables (français et anglais).

Comment postuler : Pour postuler à ce stage, merci d’envoyer un CV et une lettre de motivation à :

**Dr Natacha AMORSI** (Coordinatrice affaires européennes)

15 rue Edouard Chamberland

87065 Limoges Cedex

05.55.11.47.88

n.amorsi@oieau.fr