



APPEL A CANDIDATURES

Stagiaire - Chargé(e) de projets en monitoring et évaluation des Smart Cities

L'ORGANISATION

Le Smart City Institute (SCI) a pour ambition de stimuler la recherche, la formation, l'innovation et l'entrepreneuriat dans le domaine de la ville durable et intelligente et propose d'aborder cette thématique selon un angle managérial tout en affichant une réelle volonté d'ouverture multidisciplinaire. L'institut se donne pour mission de : « Participer au développement des territoires durables et intelligents en formant les gestionnaires de demain, en développant la recherche, l'entrepreneuriat et l'innovation, ainsi qu'en permettant la création de valeur durable entre les différents acteurs des écosystèmes intelligents via leur mise en réseau ».

CONTEXTE

Au niveau local, des collectivités publiques se sont engagées dans des démarches Smart City, d'autres vont leur emboîter le pas. Promouvoir la réflexion et la mise en œuvre de stratégies/projets dits intelligents et durables nécessite non seulement des politiques concrètes, mais aussi des instruments d'accompagnement (ex. méthodologies scientifiques destinées à évaluer, modifier et perfectionner les actions entreprises). Le besoin se fait sentir de savoir où l'on va, si les actions et projets que l'on développe vont effectivement dans le sens de plus de durabilité ou si la démarche que l'on mène conduit aux bénéfices et impacts escomptés. De plus, communiquer les résultats aux autorités, à l'ensemble de l'administration ainsi qu'à la population, de plus en plus sollicitée à participer, représente un aspect très important. C'est pourquoi, parmi la variété de projets et thématiques sur lesquels le Smart City Institute travaille, nous avons développé, depuis trois ans, une expertise en matière de monitoring et d'évaluation des Smart Cities.

DESCRIPTION DU POSTE

En appui au chargé de projet au sein de l'institut, le/la stagiaire travaillera au développement et à l'application d'un savoir-faire en matière de monitoring et d'évaluation à destination des pouvoirs locaux (une ou plusieurs communes pilotes seront sélectionnées). Il s'agira en collaboration avec ces dernières :

1. D'identifier et de valider des indicateurs de mesure pertinents au(x) projet(s) sélectionné(s)
2. De proposer une méthode de collecte et de suivi des données permettant d'évaluer ces indicateurs
3. De proposer un canevas permettant un suivi de l'évaluation et une vision des résultats de celle-ci

PROFIL RECHERCHE

- Autonomie, capacité d'adaptation, capacité à prendre des initiatives, capacité à discerner les exigences futures, capacité d'analyse et de synthèse ;
- Être à l'aise à intervenir auprès d'élus et de décideurs publics ;
- Sens de l'écoute, avoir un intérêt pour la recherche empirique en gouvernance et en villes intelligentes et durables (Smart Cities) ;
- Capacité à travailler en équipe, persévérance ;
- Avoir participé au séminaire « Seminar on Sustainability and Smart Territories » (GEST1076-1) est un vrai plus.

DUREE DU STAGE

La durée du stage est de minimum 10 semaines, mais peut être prolongée selon les besoins de l'organisme et les intérêts de l'étudiant. Le stage peut être entamé à partir du 27 janvier 2020 ou du 3 février 2020. A rediscuter avec le Smart City Institute.

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

La mission principale étant financée par la Région wallonne, ce stage ne pourra se tenir qu'à condition d'une prolongation de ce financement. Toutefois, d'autres missions au sein de l'institut pourront être proposées au stagiaire.

CONTACT

La date limite de candidature est fixée au 04 novembre 2019.

Les candidatures (lettre de motivation) sont à envoyer à Monsieur Julio Diankenda à l'adresse suivante : julio.diankenda@uliege.be