Fiche de poste stage

Etude de publics : La Vie cachée des sols révélée par la réalité augmentée

Description du poste

Malgré son importance au sein des processus écologiques et donc du bon fonctionnement des écosystèmes, la biodiversité des organismes du sol est méconnue voire mal perçue, d'autant plus qu'elle est difficile à révéler.

Dans ce contexte, le projet "La vie cachée des sols : parcours augmenté" réunit des spécialistes de la faune des sols du Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Évolutive (CEFE) et des artistes concepteurs de médiations en réalité augmentée du studio Les Fées Spéciales. Leur objectif commun est de développer un prototype numérique d'observation du Copris lunaire, bousier présent sur l'ensemble du territoire métropolitain.

Cette expérience de réalité augmentée, accessible au plus grand nombre via une application sur tablette et smartphone, sera soumise à une phase de test au sein du Parc de Lunaret (Montpellier) dès Mars 2023. Le test vise à faire état de la réception du dispositif par les publics très diversifiés du lieu afin de perfectionner le prototype en vue de l'étendre à une découverte plus large de la vie des sols. L'étude portera en particulier sur l'aspect sensible de l'expérience vécue et sur la capacité du dispositif à faire évoluer l'image mentale du sol, plus souvent envisagé comme un plan, relativement « vide », que comme un milieu complexe en trois dimensions riche d'une vie méconnue.

Activités principales

La/le stagiaire participera à l'essentiel de l'étude de publics avec pour rôles principaux :

- Contribution à une recherche bibliographique concernant la capacité des dispositifs de médiation à induire des changements de représentation de la biodiversité;
- Accueil ponctuel du public et présentation du dispositif de médiation;
- Réalisation de l'étude *in situ* (questionnaires, entretiens semi-directifs, observations, représentations guidées et/ou autre)
- Analyse, traitement et interprétation des données recueillies pour guider l'équipe de réalisation dans le perfectionnement du prototype et des installations liées

Ce travail (synthèses bibliographiques, évaluation auprès des publics et analyse des données) sera réalisé en étroite collaboration avec l'équipe de recherche, dont notamment Camille Zamant et Camila Leandro.

Compétences attendues

 Connaissances théorique et pratique en techniques de médiation. Connaissances sur les pratiques de la sensibilisation à l'environnement et/ou aux dispositif de réalité augmenté sera un plus;

- Connaissances théorique et pratique en études des publics ;
- Connaissances générales en sociologie et sociologie des publics ;

Savoir-faire opérationnels

- Conception et réalisation d'enquêtes. Analyse et synthèse des résultats. Interprétation des résultats sous forme de propositions concrètes;
- Maîtrise Zotero (ou autres logiciels de gestion de la bibliographie), outils de la suite Office ;
- Capacité à rendre compte de son activité et des difficultés rencontrées ;
- Accueil et gestion du public ;

Capacités personnelles

- Domaines et niveau de formation : à partir de la Licence (ou équivalent), en médiation scientifique et culturelle et/ou sociologie ;
- Travail en équipe, sens du dialogue, créativité;
- Aisance au contact de publics divers (familles, enfants, adolescents, groupes, touristes, etc.);
- Sens de l'organisation, autonomie ;

Encadrement : Camila Leandro (CEFE, Univ Montpellier 3), Alan Vergnes (CEFE, Univ Montpellier 3) & Camille Zamant (CEFE, Univ Montpellier 3)

Horaires et conditions de travail : Le poste est à temps plein. La personne recrutée sera basée dans les locaux de l'équipe Ecologie des Systèmes Anthropisés du CEFE (bâtiment J du campus de l'Université Paul-Valéry à Montpellier) et sera amenée à se déplacer très régulièrement pour les enquêtes au Parc de Lunaret (à 1km du lieu de travail), et ponctuellement au studio Les Fées Spéciales.

Prise de fonction souhaitée : 27 février 2023 au plus tard

Durée et salaire : 6 mois, gratification légale stage

Candidater avant le 10 novembre 2022 auprès de Camila Léandro <u>camila.leandro@univ.montp3.fr</u>, Alan Vergnes <u>alan.vergnes@univ.montp3.fr</u> et Camille Zamant <u>camille.zamant@univ.montp3.fr</u>