

Prise en compte des sols et documents d'urbanisme

Le stage s'insère dans le cadre d'un projet de recherche (MUSE projet Modeval 2017 de l'Ademe) visant à qualifier la multifonctionnalité des sols, pour une **prise en compte de la qualité des sols dans les PLUi**.

Le projet MUSE s'inscrit dans un contexte de consommation excessive des sols. Il a pour objectif de produire une méthodologie opérationnelle, à destination des collectivités, permettant d'évaluer l'aptitude des sols à rendre des services multiples avec mise en adéquation au sein du projet d'urbanisme.

Le projet vise à associer étroitement les collectivités futures utilisatrices, à l'élaboration de la méthodologie. En 2018, un premier recueil des attentes et besoins a été mené par le biais d'enquêtes en ligne auprès des Chambres d'agriculture et des intercommunalités du club PLUi, entretiens, analyse de documents, ...

LES MISSIONS DU STAGE : le stage proposé vise à :

- Faire la synthèse des éléments recueillis dans les phases précédentes et approfondir l'état de l'art auprès des futurs utilisateurs de la méthode (bureaux d'études, services de l'État, décideurs...);
- Appuyer la mise en œuvre de la méthode sur le territoire de l'agglomération de Châteauroux, (l'un des sites test pour l'évaluation méthodologique), travail cartographique avec des données pédologiques;
- Recueillir les réactions / remarques / propositions des acteurs impliqués sur les sites tests;
- Participer à la diffusion de la méthode auprès de la collectivité de Châteauroux puis extrapolation auprès de collectivités représentatives en Région Centre Val de Loire et Auvergne;
- Préparer une synthèse évaluant l'intérêt et les limites de la méthodologie proposée en utilisant le recul de l'expérience acquis sur l'ensemble des sites;

Pour mener à bien sa mission, le stagiaire réalisera :

- Des entretiens avec les collectivités concernées et les acteurs des territoires;
- Une feuille de route pour recueillir les réactions des acteurs concernés du site test de l'agglomération de Châteauroux (évaluation de la méthodologie proposée);
- Des traitements SIG de données sols et autres données géographiques sur les territoires;
- Une proposition d'éléments communiquant sur les résultats de l'approche;

Vous bénéficierez d'un encadrement permanent de la part des porteurs du projet MUSE et vous serez amené à travailler avec des conseillers de Chambre d'agriculture (Pédologue, urbaniste), ainsi que les chargés de mission en urbanisme du CEREMA.

LES APPORTS DU STAGE :

- Prendre des initiatives pour rechercher / appliquer des innovations,
- Collecte de données sols (terrain) et traitement géographique,
- Maîtrise de concepts dans des domaines transversaux (sols, territoires, outils de planification, ...)
- Travailler auprès de conseillers spécialisés dans des domaines diversifiés et complémentaires.

LE PROFIL DU STAGIAIRE :

Étudiant dans les domaines de l'agronomie, la pédologie ou l'aménagement du territoire
Stage de fin d'études
Sens de la communication et de l'animation
Rigueur, réactivité et bonnes qualités rédactionnelles
Connaissance des sols en lien avec l'urbanisme

LES CONDITIONS DU STAGE :

Lieu : Châteauroux et déplacements avec véhicule de service (département et région)
Durée : 4 à 6 mois
Date : premier semestre 2018 en fonction des dates de stage
Stage rémunéré

CONTACTS :

votre candidature (CV et lettre de motivation) avant le 01/12/2018 directement par mail à agronomie@indre.chambagri.fr en précisant « Prise en compte des sols et urbanisme » ou par courrier à Monsieur le Président de la Chambre d'Agriculture de l'Indre - Maison de l'Agriculture – 24 Rue des Ingrains - 36022 Châteauroux cédex ;

Pour tout renseignement complémentaire : Joël MOULIN (j.moulin@indre.chambagri.fr) : Catherine FRANCK-NEEL (catherine.neel@cerema.fr)