



Fiche mission – Stage – Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole.

Profil recherché :

Licence professionnelle ou master dans le domaine de l'environnement, de l'eau ou de l'aménagement du territoire (milieu périurbain et rural)

Durée du stage : 3 à 6 mois.

Connaissances :

- En agriculture ;
- Dans l'environnement ;
- Des aménagements du territoire ;
- Des aménagements d'hydraulique douce ;
- De la gestion des milieux naturels ;
- Des organismes institutionnels ;
- Des enjeux du territoire et des collectivités.

Maitrise des :

- Outils bureautiques ;
- SIG (ArcGis) ;
- Techniques de terrain ;
- Méthode de synthèse des études et production de documents pédagogiques.

Savoir être :

- Organisation ;
- Autonomie ;
- Liens et échange avec l'équipe ;
- Capacité à s'adapter à différents publics (élus, agriculteurs, techniciens, grand public, etc.) et différents milieux.
- Goût du travail de terrain (journées entières hors du bureau, météo variable...) ;
- Bonnes capacités rédactionnelles ;
- Bonnes capacités orales ;
- Esprit de synthèse ;
- Être force de proposition ;
- Être polyvalent ;
- Savoir nager
- Permis B.



Missions :

- 1) Création de supports de communication sur la thématique de la lutte contre les inondations et l'érosion des sol.
 - Recenser les besoins ;
 - Travailler avec le service communication de la collectivité ;
 - Communiquer en interne ;
 - Travailler sur le type de support et le choix des matériaux à utiliser ;
 - Mettre en place les supports sur le terrain.

- 2) Mettre en œuvre une programmation pour la réalisation d'aménagements d'hydraulique douce linéaires : rencontre d'exploitants agricoles sur site, réalisation de notes techniques (lecture du terrain, rédaction du contexte hydraulique, réalisation de relevés topographiques et traitement des données, dimensionnement des aménagements), programmation des projets & travaux, suivi de chantier, suivis des marchés publics.

- 3) Etudier la culture de la Silphie :
 - Rencontrer des agriculteurs ;
 - Collecter des données auprès de structures compétentes ;
 - Etudier le rôle possible de cette culture pour la lutte contre l'érosion des sols ainsi que pour la biodiversité.

- 4) Réaliser des tournées de terrain lors de fortes précipitations et répondre aux sollicitations ponctuelles des agriculteurs, élus ou riverains.

- 5) Lancer des études hydrauliques sur un secteur donné => recensement des données/études existantes - définition des besoins pour l'étude - échange avec le maître d'œuvre...

- 6) Conduite de projet pour la réalisation ou la réhabilitation d'ouvrages hydrauliques (bassin, barrage)