

STAGE ETUDIANT

sous la direction du service Hydraulique et Assainissement
de la communauté d'agglomération de l'Albigeois

Sujet : Diagnostic des TPE/PME dans le cadre d'une opération collective de réduction de la pollution dispersée toxique et organique issue des activités économiques sur le territoire de la Communauté d'Agglomération de l'Albigeois

Dans le cadre du 10^{ème} programme d'intervention 2013-2018 de l'agence de l'eau Adour Garonne et en partenariat avec la CCI du Tarn, la Chambre des métiers et de l'artisanat du Tarn(CMA) et le Conseil National des Professionnels de l'Automobile (CNPA), le **service assainissement de la communauté d'agglomération de l'Albigeois participe depuis juin 2014 à une l'opération collective dont l'objectif principal est la maîtrise des rejets des entreprises raccordées aux systèmes d'assainissement de en vue de réduire les pollutions de type toxiques et/ou organiques.**

Ces pollutions sont susceptibles d'altérer le fonctionnement des stations d'épuration et des réseaux de collecte. La maîtrise des rejets des entreprises permettra d'une part, d'améliorer le fonctionnement du système d'assainissement et la gestion des sous-produits d'épuration, et d'autre part, contribuer à la préservation de la qualité du milieu. Le but de l'opération collective est donc de faire adhérer les petites entreprises à une meilleure gestion environnementale de leurs rejets et déchets.

L'action porte sur les secteurs d'activité suivants : les métiers de bouche, les imprimeries, les pressings, les garages automobiles et assimilés.

Le service assainissement s'est engagé dans les actions suivantes :

- information/ communication auprès des entreprises sur la réglementation en vigueur en matière de déchets dangereux et de rejets,
- réalisation des visites préalables afin de cibler les entreprises à diagnostiquer par les partenaires,
- réalisation de contrôles des rejets d'eaux usées et d'eaux pluviales pour les garages,
- élaboration des autorisations de déversement.

Objectifs du stage

Dynamiser l'action déclenchée en 2014 en ciblant les entreprises à diagnostiquer et en déclenchant une programmation de visites de pré diagnostic avant déroulement du dispositif de mise aux normes et d'aides financières éventuelles.

Contenu du stage

- Recherche et synthèse bibliographique sur les prétraitements à mettre en œuvre dans le cadre des activités de métiers de bouche, les imprimeries, les pressings, les garages automobiles et assimilés.
- Organisation, planification et réalisation de visites techniques préalables permettant de déterminer la conformité de rejets des PME et TPE des secteurs de la restauration et de l'automobile.
- Proposition de dynamisation de l'action entreprise de manière à atteindre les objectifs de réalisation de 200 visites préalables effectuées par l'agglomération et de 96 diagnostics effectués par les partenaires professionnels d'ici fin 2017.

Niveau de formation requis

BAC +2 minimum

Formation technique ou universitaire en Eau – Environnement

Connaissances en traitement des eaux usées, méthodes analytiques

Connaissances en informatique

Connaissance de la réglementation en vigueur et du fonctionnement des collectivités

Production du stage

Rapport d'étude comprenant une synthèse bibliographique.

Présentation (PowerPoint) des résultats de l'étude à la direction du service et l' élu référent.

Qualités requises

Sens de l'organisation.

Qualités humaines, facilité de contact, diplomatie, discrétion.

Sens de l'observation et du discernement.

Rigueur et capacité de synthèse.

Bon niveau d'utilisation de l'outil informatique

Suivi/Moyens mis à disposition

Le suivi du stage sera effectué par le responsable exploitation des réseaux : Xavier BRUSSET

Moyens mis à disposition :

- Bureau, ordinateur
- Ligne téléphonique (+ ADSL)
- Documentation
- Equipement de protection individuelle
- Véhicule du pool automobile