

# Stage environnement L'assainissement non-collectif

## Programme

### Caractérisation des eaux usées domestiques

- Production journalière
- Caractéristiques physico-chimiques, biologiques, leur impact sur l'environnement

### Les aspects réglementaires et pararéglementaires

- La législation avant 1992, les implications de la loi sur l'eau de 1992
- Les règles professionnelles et les normes techniques

### Présentation technique et économique des différentes filières de traitement autonome de type :

- Fosse septique + épandage par tranchées
- Fosse septique + lit d'épandage
- Fosse septique + filtre à sable
- Fosse septique + terre d'infiltration
- Solutions particulières (filtre bactérien, micro-station à boues activées)

Pouvoir épuratoire de la fosse septique et du sol

Leurs domaines d'utilisation : contraintes topographiques, morphologiques et hydrogéologiques

Les règles de dimensionnement et de mise en œuvre

Les règles de contrôle, d'entretien et de maintenance

Les caractéristiques des matériels, le coût des installations

### Le marché de l'assainissement autonome

- Le parc existant
- Les pathologies rencontrées
- Les potentialités et les conditions de développement

**Durée du stage :** 14 Heures

*Ce stage sera animé par le Costic, intervenant en sous traitance pour le compte de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Oise.*

## EN SAVOIR PLUS :

**Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Oise  
Pôle Environnement – Qualité – Hygiène - Sécurité  
1 bis, rue Joseph Cugnot – ZAC de Mercières  
60200 Compiègne  
Tél. : 03 44 23 14 44**

