

Evolution des pratiques de nettoyage et désinfection d'un atelier de transformation agroalimentaire face aux enjeux sanitaires et environnementaux

Du jeudi 6 juin 14 h au 7 juin 15h
Au Legta de Villefranche de Rouergue

Infos pratiques

Inscription : [lien](#)

Code RenoiRH : R31EA00035

Public cible : DEA, DAT, enseignants en filières alimentaire et gestion de l'eau

Legta de Villefranche de Rouergue, côte Mas de Bonnet, 12200 Villefranche de Rouergue

Intervenants : Nicolas Alvarez – Pascal Bolot, PFT GH2O Albi

Programme

jeudi 6 juin 2024 - 14h-18h

- Présentation de la PFT GH2O
- Intérêts de la mise en place d'une gestion environnementale et contexte réglementaire général des ateliers de transformation
- Présentation des différentes formes de pollutions liquides et des principales utilisations de l'eau
- Présentation de méthodes de diagnostic et de maîtrise des volumes et des charges polluantes
- Le traitement des effluents : principes généraux du traitement, choix du mode de gestion, réemploi des eaux et la réutilisation des eaux usées traitées (REUT).

vendredi 7 juin 2024

9h-12h

- Visite de l'atelier agroalimentaire de l'EPLEFFA de Villefranche de Rouergue,
- Démarche de diagnostic de l'utilisation de l'eau et du traitement des effluents,
- Questions/échanges sur les problématiques rencontrées par les stagiaires et leurs pratiques.
- Présentation des principales filières de traitement
- Ateliers de transformation à la ferme : problématique du mélange d'effluents de transformation, agricoles et domestiques

13h-15h

- Exemples d'accompagnements d'entreprises par la PFT GH2O pour la réalisation et le suivi d'ouvrages de traitement, évaluation des performances,
- Méthanisation : principe et applications,
- Déchets et sous-produits animaux : Obligations, règles élémentaires et bonnes pratiques,
- Bilan et perspectives

POUR VOUS INSCRIRE
CLIQUEZ SUR CE LIEN :
[lien](#)

