

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

**Connaitre les principaux paramètres de pollution. Comprendre l'évolution de la réglementation. Connaitre le panel des procédés utilisés sur les petites installations de traitement. Appréhender la gestion et l'exploitation des installations.**

## CONTENUS

### ♦ Apports théoriques :

Réglementation spécifique relative aux petites installations - Disques biologiques - Lagunage - Filtres plantés de roseaux - Gestions des boues - Technologie - Dimensionnement.

### ♦ Visites :

Visite de 2 à 3 stations d'épuration avec différents procédés de traitement.

## PUBLICS CONCERNÉS

**Techniciens** d'étude ou d'exploitation - **Élus** - **Collectivités** - **Ingénieurs** non spécialistes - Porteurs de projets - ...

## LIEU, DURÉE & DATES

À Albi (81000), EPLEFPA du Tarn

2 jours (12 h) **Jeudi 19 et vendredi 20 mars 2026**

## TARIF ET PRISE EN CHARGE

**420 € T.T.C./personne**, repas inclus

Nous consulter pour une recherche d'aide au financement.



*Station d'épuration à disques biologiques*

## INTERVENTIONS

**Jour 1 : Plateforme Technologique GH<sub>2</sub>O** (Gestion de l'Eau et des Déchets) - Site d'Albi  
Etablissement Agro-environnemental du Tarn

**Jour 2 : S.A.T.E.S.E** (Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Épuration) -  
Département du Tarn

## CONTACT

**Plateforme Technologique GH<sub>2</sub>O Occitanie**

Chargé d'ingénierie de formation : Pascal BOLOT

pascal.bolot@educagri.fr Tél : 05 63 49 43 70 / 06 01 65 96 55



### PROGRAMME

#### JOUR 1 (Plateforme Technologique GH<sub>2</sub>O)

##### Réglementation applicable ;

##### Aspects théoriques, principe de fonctionnement, technologie et bases de dimensionnement des systèmes de traitement de type :

- Décanteur-digesteur,
- Disques biologiques,
- Filtre planté de roseaux,
- Lagunage.

Exemples de dimensionnement.

Gestion des boues issues des systèmes de traitement.

#### JOUR 2 (S.A.T.E.S.E. du Tarn)

##### Matin

Réglementation : focus sur le transfert de compétences.

Les obligations des différentes collectivités.

Eléments préalables à la réalisation d'une station d'épuration.

Présentation des principales techniques et des règles de conception.

Exemples de réalisations.

##### Après-midi

Visite de 2 à 3 stations d'épuration à proximité d'Albi :

- Filtre planté de roseaux,
- Biodisques (disques biologiques) et/ou lit bactérien,
- Lagunage.

Principes pratiques et réglementaires du suivi, de l'entretien et de la maintenance des ouvrages.



*Lagune*



*Filtre planté de roseaux*



*Lit bactérien*

### SERVICE DISPENSANT LA FORMATION



EPLEFPA du Tarn - Albi Fonlabour  
Etablissement Public Local d'Enseignement  
et de Formation Professionnelle Agricole  
Route de Toulouse 81000 ALBI

Plus de renseignements sur notre site internet :  
<https://www.pftgh2o.fr/formations-professionnelles>