

# Formation professionnelle

# Accompagnement et mise en place de filtre à broyat de bois

Transfert de compétences pour le déploiement de filtre à broyat de bois sur le territoire national métropolitain et DOM-TOM

**PUBLIC**: professionnels de l'assainissement

PREREQUIS: connaissances dans le domaine de l'assainissement

DATES: 1 session par an, printemps 2026

DUREE: 2 jours, soit 14 heures

HORAIRES: 9h - 17h

LIEU(X): Chantier dans l'Ouest lyonnais

Entreprise : 600 € net (soit 300 € par jour) Demandeur d'emploi ou financement individuel : 350 € net (soit

Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi. Cette formation n'est pas finançable par le compte CPF.

CONTACT:

Pôle Former – Natalija AIMO

09 81 60 92 83 – n.aimo@oikos-ecoconstruction.com

## **INSCRIPTIONS ET MODALITES D'ACCES:**

RDV sur notre page web, rubrique inscriptions

Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre Référente Handicap, <u>Camille LEGROS</u>, au minimum deux semaines avant le début de la formation, afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles. 09 70 70 00 93 - former@oikos-ecoconstruction.com

### FOURNITURE(S) A PREVOIR:

Matériel de prise de note, calculatrice, vêtements de travail

#### **OBJECTIFS:**

- Définir les enjeux de l'arrêté France expérimentation et le rôle du RAE (Réseau de l'Assainissement Écologique)
- Réaliser un accompagnement comprenant : l'étude, le chantier et le suivi de l'installation Réaliser un FBB (Filtre à Broyat de Bois) dans les règles de l'art Formuler des conseils sur le choix des toilettes sèches

#### **CONTENU PEDAGOGIQUE:**

Présentation d'Oïkos et tour de table des attentes des stagiaires

Jour 1 : apports théoriques :

- matin : toilettes sèches et composteurs : technique, réglementation, contenu d'une étude après-midi : Filtre à broyat de bois : technique, réglementation, contenu et modèle type d'une
- étude à réaliser

## Jour 2 : mise en pratique sur chantier réel :

- Réalisation d'un chantier
- à partir de 15h : retour sur le chantier et temps de questions/réponses

La répartition des journées pourra être modifiée en fonction des besoins du groupe

### MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION :

Alternance d'apports théoriques et de mise en pratique sur plateau technique Test d'évaluation écrit en fin de formation

## **INTERVENANTS:**

Thibaut CONVERSAT, consultant en gestion écologique de l'eau, Cyclowtech



Oïkos est une association subventionnée par le Fonds Européen de développement régional



