

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 : 25-26 novembre 2024

DUREE : 2 jours, soit 14 heures

HORAIRES : 9h - 17h

LIEU(X) : 1e journée : Oïkos - La Tour de Salvagny (Rhône, proche Lyon)
2eme journée : chantier dans l'ouest lyonnais

TARIF :

Entreprise : 600 € net (soit 300 € par jour)

Demandeur d'emploi ou financement individuel : 350 € net (soit 175 € par jour)

Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi.

CONTACT

Pôle Former – Camille LEGROS

09 81 60 92 83 – cl@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 nous contacter

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 : FBB : 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

Caroline LEFEBVRE : salariée du réseau de l'assainissement écologique (RAE)

Vincent LE DAHERON : consultant assainissement et traitement de l'eau, entreprise Valoop Design

Florent BRUN : ingénieur de recherche en assainissement durable