

Assainissement écologique et récupération d'eau dans l'habitat

PUBLIC : Particuliers porteurs de projets ou auto-constructeurs
Professionnels accompagnant à l'autoconstruction

PREREQUIS : Pas de prérequis particulier

DATES : session 1 : 12 et 13 avril 2024
session 2 : 23 et 24 novembre 2024

DUREE : 2 Jours, soit 14 heures

HORAIRES : 9h- 17h

LIEU(X) : 1e journée : Salagnon ou Oïkos- La Tour de Salvagny (69),
2e journée : Visite de site à Salagnon (38)

TARIF

Entreprise : 490 € (245 € par jour)

Particulier ou demandeur d'emploi : 280 € net de taxes (140 € par jour)

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 – Camille LEGROS

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

INSCRIPTIONS ET MODALITES D'ACCES

RDV sur notre page web, rubrique

[inscriptions, informations pratiques et accessibilité](#)

Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à nous contacter

FOURNITURE(S) A PREVOIR

Matériel de prise de note

OBJECTIFS

- ✓ Repérer les points clés d'une gestion économe de l'eau
- ✓ Comparer les différents matériels hydro-économes et les équipements d'assainissement autonome à disposition
- ✓ Maîtriser les enjeux et obligations en matière d'assainissement des eaux usées
- ✓ Choisir un système d'assainissement non collectif adapté à son projet
- ✓ Identifier les enjeux et obligations en matière de récupération des eaux de pluie
- ✓ Comparer les équipements de récupération des eaux pluviales
- ✓ Concevoir et dimensionner un système de récupération des eaux de pluie

Sur ces deux jours, un temps sera dédié à l'étude de votre projet

CONTENU PEDAGOGIQUE

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

J1 : Toilettes sans eau, filtres plantés et à broyat de bois:

- ✓ L'eau dans le monde, en France, enjeux de l'assainissement
- ✓ Assainissement écologique
- ✓ Toilettes et urinoirs sans eau
- ✓ Gestion des matières
- ✓ Cadre juridique et évolutions réglementaires de l'ANC
- ✓ Filtres plantés et filtres à broyat de bois
- ✓ Etude de cas – étude de vos projets

J2 : Récupération des eaux pluviales:

- ✓ Gestion économe de l'eau et réglementation
- ✓ Choix des équipements, conception et dimensionnement
- ✓ Etude de cas – étude de vos projets
- ✓ Visite de site- maison autonome

Le programme des journées pourra être adapté en fonction des besoins du groupe

MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION

Alternance d'apports théoriques et d'études de cas, avec visite de site exemplaire

Test d'évaluation écrit en fin de formation

INTERVENANT(S)

Vincent LE DAHERON, consultant

Thibaut CONVERSAT, consultant

