

GESTION DURABLE DE L'EAU À L'ÉCHELLE DU BÂTIMENT ET DE LA PARCELLE

Code CPF : - / Code RNCP : -

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Comprendre et maîtriser les techniques, les réglementations et enjeux liés à la gestion durable de l'eau à l'échelle d'un bâtiment et d'une parcelle (récupération de l'eau de pluie, infiltration des eaux pluviales, assainissement écologique et les toilettes sèches)

VOTRE FORMATION

PUBLIC

Particuliers

Professionnel.le.s du bâtiment et notamment : Architectes / Maîtres d'œuvre / Maîtres d'ouvrage secteurs privés et publics / Ingénieurs en bureau d'études / Charpentiers / Maçons

DURÉE DE LA FORMATION

14h (2 jours)

DATE(S)

Les 24 et 25/04/25

PRIX

600 € HT

FINANCEMENTS

Financement possible par vos OPCO (pour les professionnels) ou par France Travail (pour les demandeurs d'emploi). Non finançable par le CPF.

Nous contacter pour plus d'informations sur les modalités de financements et pour la personnalisation de votre devis

Un acompte de 30 % est obligatoire à l'inscription

ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

ACCÈS À LA FORMATION

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter : une information individuelle ou collective / un dossier de demande de formation / une identification des acquis / un entretien individuel afin de définir un parcours personnalisé.

Le délai d'accès dépend de la programmation et des places disponibles. Vous pouvez nous consulter pour convenir d'une rencontre personnalisée.

OBJECTIFS DÉTAILLÉS

Comprendre les enjeux de la gestion de l'eau à l'échelle d'un habitat et de sa parcelle / Maîtriser les notions de récupération d'eau de pluie, rétention des eaux pluviales, d'assainissement non collectif et de toilettes sèches / Discerner les cadres réglementaires et obligations associés à chaque pratique / Maîtriser le fonctionnement global des systèmes de récupération d'eau de pluie, de rétention des eaux pluviales et d'assainissement / Savoir comparer les solutions techniques et connaître les systèmes les plus durables/écologiques

PROGRAMME DE LA FORMATION

Jour 1 : Les eaux pluviales (7 heures)

- Enjeux environnementaux et sociétaux de la gestion des eaux pluviales
- Cadre réglementaire de la récupération d'eau de pluie
- Description d'un système de récupération d'eau de pluie
- Méthodes de dimensionnement
- Équipements techniques d'un système de récupération d'eau de pluie pour l'autonomie d'une habitation
- Cadre réglementaire de la rétention des eaux pluviales
- Description d'un système de rétention des eaux pluviales
- Les systèmes courants
- Les noues et les jardins de pluie : ouvrages durables de rétention des eaux pluviales

Jour 2 : L'assainissement (7 heures)

- Enjeux environnementaux et sociétaux de l'assainissement
- Cadre réglementaire de l'assainissement non collectif et des toilettes sèches
- Description d'un système d'assainissement non collectif
- Présentation des solutions techniques d'assainissement écologique : filtres plantés et filtres à broyat de bois
- Classification des toilettes sèches
- Gestion des matières fécales et des urines : compostage et valorisation

VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Aucun

TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

....% (Pas d'antériorité)

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

PÉDAGOGIE

ÉQUIPE

- Le formateur référent du dispositif est le garant technique de la formation et la gère au quotidien.
- Les formateurs techniques sont experts dans leur domaine d'intervention, ils possèdent tous une expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

MÉTHODES

- Alternance d'apports théoriques et d'études de cas, avec visite d'un site / Test d'évaluation écrit en fin de formation.

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

Tél : 05.59.45.59.53

Mail : contact@perf.coop

N° déclaration activité : 72400089740 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 – SCIC SARL à capital variable – APE : 8559 A