

OBJECTIFS :

Comprendre les enjeux de la gestion de eaux à la parcelle et le rôle de la récupération d'eau de pluie dans la gestion des eaux pluviales; Maîtriser les différentes installations techniques de gestion des eaux pluviales à la parcelle dont la récupération de l'eau de pluie; Comprendre les enjeux actuels liés à l'eau et l'énergie.

PROGRAMME :**1 : Les enjeux de la gestion de l'eau - 3h30**

L'importance de la gestion de l'eau et ses grands principes, la valorisation de l'eau de pluie et les solutions mixtes.

2 : Dimensionnement d'une installation de la valorisation des eaux de pluie - 3h30

Le dimensionnement du volume de stockage, les différents schémas d'installation, les matériels, et les accessoires.

3 : Les solutions de gestion de l'eau à la parcelle - 3h30

Les solutions de gestion des pluies courantes/pluies d'orage et les solutions hybrides.

4 : L'approche client - 3h30

La gestion de l'eau à la parcelle, la récupération de l'eau de pluie et les solutions hybrides.

DURÉE/TARIF : 2 jours/14 heures – 590,00€ net.

DATE DE FORMATION :

10 et 11 décembre

Prise en charge par **CONSTRUCTYS** (salariés) et **FAFCEA** (TNS) nous consulter.



Entreprise :

Adresse :

Code postal : Ville :

N° de SIRET : NAFA :

Portable : Email :

PARTICIPANTS :

Nom Prénom	N° de sécurité sociale	Date de naissance	Statut: Chef d'Entreprise, Gérant-salarié, Salarié, Conjoint

Cachet de l'entreprise et signature

Date :

À VOTRE ÉCOUTE :

Audrey SIGNORELLI – Conseillère formation

formation@capeb10.fr 03 25 76 27 80



BULLETIN À RETOURNER À LA CAPEB DE L'AUBE, ACCOMPAGNÉ D'UN CHÈQUE DU MONTANT TTC À L'ORDRE D'AFOLOR.