



ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

LES ENJEUX ET LES SOLUTIONS POUR OPTIMISER LA GESTION DE L'EAU

PRÉREQUIS

> Aucun

OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de l'eau pour les années à venir et aborder le cycle de l'eau différemment dans une démarche intelligente d'économie circulaire
- Mettre en œuvre une démarche d'optimisation et de récupération de la ressource dans les bâtiments
- > Se familiariser avec la qualité de l'eau et découvrir les technologies existantes et alternatives du traitement de l'eau dans le bâtiment

PROGRAMME

Les enjeux de l'eau pour les années à venir

- > Le biotope ou milieu de vie
- L'eau nouveau levier de performance énergétique et environnementale
 - Epuisable
 - Altérable
 - Coûteuse
 - ◆ Les usages de l'eau à repenser...
- > Le contexte règlementaire
- > La préservation de l'eau en qualité : identification et préservation des bassins de captage
- > Les risques naturels pour l'eau
 - Risques climatiques
- Risques de catastrophes naturelles...
- > Les risques liés à l'activité humaine et aux rejets industriels

L'utilisation rationnelle de la ressource dans le bâtiment

- > La connaissance et la maîtrise des consommations
- > La réduction des coûts en diminuant les consommations
- > La mesure des impacts directs et indirects du coût de l'eau

Les technologies existantes pour la qualité de l'eau

- > Les 4 phénomènes permettant la filtration des eaux grises
 - Filtration
 - Oxygénation
 - Transpiration
 - Action bactérienne...
- > La maîtrise de la qualité de l'eau : quelle qualité pour quels objectifs avec quelles technologies
 - Adoucisseurs
 - Désemboueurs...
- > Les techniques de traitement de l'eau par rapport aux désordres induits
 - Corrosion
 - Entartrage

PUBLIC CONCERNÉ

- > Bureaux d'études, ingénieurs, techniciens, architectes, collectivités locales
- Maîtres d'ouvrage publics ou privés, assistants à maîtrise d'ouvrage, bailleurs, promoteurs

DURÉE

> 1 jour soit 7 heures

COÛT

- > En inter-entreprises: 840 € HT par personne soit 1 008 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

EFFECTIF

Minimum: 3 personnesMaximum: 10 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

> Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie interrogative et expositive et active (cas illustrés, échanges, exercice...)

LES 💠

> Format flash pour s'initier aux enjeux de l'utilisation rationnelle de la ressource en eau dans le bâtiment et découvrir les technologies pour en améliorer la qualité





ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

PROGRAMME (suite)

- Embouage
- Bactério...

Les technologies alternatives de consommation, d'utilisation et de traitement de l'eau

- > Assainissement naturel des eaux
- > Phytoépuration
- > Méthode écologique
- > Lagunage...
- > L'épuration de demain
- > L'épuration biologique par membranes fibres creuses d'ultrafiltration
- > Boues activées par réacteur biologique séquencé
- > Décantation lamellaire
- > Injection d'oxygène...
- > Récupération d'eau de pluie et de ruissellement
- > Utilisation
- > Dépollution
- > Drainage...
- > Récupération de chaleur sur les eaux usées : fonctionnement et intérêt

Exemples de réalisation sur les lagunages et assainissement naturel des eaux

ÉVALUATION ET VALIDATION

> QCU d'évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

PUBLIC CONCERNÉ

- > Bureaux d'études, ingénieurs, techniciens, architectes, collectivités locales
- Maîtres d'ouvrage publics ou privés, assistants à maîtrise d'ouvrage, bailleurs, promoteurs

DURÉE

> 1 jour soit 7 heures

COÛT

- > En inter-entreprises : 840 € HT par personne soit 1008 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

EFFECTIF

Minimum: 3 personnesMaximum: 10 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

> Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie interrogative et expositive et active (cas illustrés, échanges, exercice...)

LES 💠

Format flash pour s'initier aux enjeux de l'utilisation rationnelle de la ressource en eau dans le bâtiment et découvrir les technologies pour en améliorer la qualité