

REDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU D'UN BATIMENT : LES PRINCIPES CLES DE LA PHASE PROJET A L'EXPLOITATION

NOUVEAUTÉ

Objectifs

- Comprendre les enjeux et la réglementation en matière de gestion de l'eau
- Intégrer les principes de sobriété hydrique dès la phase projet
- Mettre en œuvre des solutions innovantes
- Garantir les économies d'eau sur le long terme

Prérequis

Aucun

Durée

1 jour – 7 heures

Tarifs

1090€ HT *

Lieux

Paris et à distance 

Programme

Cycle de l'eau et transition écologique : panorama des enjeux

- Présentation du cycle de l'eau
- Impacts du changement climatique sur la ressource eau
- Les acteurs et les différentes échelles de la gestion durable de l'eau

Connaître la réglementation en matière de gestion de l'eau dans le bâtiment

- Le point sur la réglementation française et ses évolutions
- Quelles dérogations pour les projets innovants et l'utilisation des eaux grises ?
- Les perspectives ouvertes par le Plan Eau
- Obligation et outils pour limiter le ruissellement autour des bâtiments

Penser les économies d'eau du bâtiment dès la phase projet

- Les usages de l'eau par type de bâtiment (résidentiel, tertiaire) : nature, intensité, fréquence, période
- Quels sont les usages pouvant être mutualisés ?

Mettre en œuvre des solutions techniques innovantes dans un cadre réglementaire contraint



- Matériaux et systèmes constructifs sobres en eau
- Équipements sanitaires : ajustement des débits, sécurité fuite, dimensionnement...
- Eaux usées et eaux de ruissellement : techniques de collectes et utilisations possibles en France en 2025

Piloter les économies d'eau sur le long terme

- Les indicateurs de suivi des consommations à mettre en place
- Maintenance des équipements
- Approche financière globale tenant compte des coûts et de l'impact carbone des solutions
- Sensibilisation des utilisateurs

A noter : cette formation n'aborde pas la gestion de l'eau en phase chantier. Cette dimension est traitée dans la formation « Conduire un chantier responsable »

Dates

17/03/2026 - Paris
04/06/2026 - Paris - 
15/10/2026 - Paris
17/11/2026 - 

A qui s'adresse cette formation

Logements collectifs et bâtiments tertiaires
Ingénieurs bureaux d'études ;
Architectes ; AMO ; Services techniques / innovation des maîtres d'ouvrages publics et privés (Collectivités territoriales, promoteurs, bailleurs) ; Entreprise de construction ; Economistes de la construction

Les +

La formation sera appuyée sur de nombreux exemples pratiques concernant différents types de bâtiments.

* Abonnés au portail Cadre de Ville, vous bénéficiez de tarifs préférentiels.
Contactez-nous :
formations@bcompetences.com