



## LOT 2 : SPECIALISATION A LA HQE® :           MODULE 2.3 : Gestion de l'eau

**ORGANISME DE FORMATION N°73.31.04256.31 - Réf stage : IG0774GMB004**

### **GAMBA Acoustique et Associés**

163, Rue du Colombier – BP 67678

31676 LABEGE CEDEX

Tél. : 05.62.24.36.76

Contact : René GAMBA à : [rene.gamba@acoustique-gamba.fr](mailto:rene.gamba@acoustique-gamba.fr)

Sonia BERGES à : [sonia.berges@acoustique-gamba.fr](mailto:sonia.berges@acoustique-gamba.fr)

### **PUBLICS CONCERNÉS**

Tout professionnel de l'acte de construire souhaitant se former sur la cible « Eco-Gestion : Gestion de l'eau » :

- Ingénieurs et techniciens bâtiment de Bureaux d'Etudes Techniques,
- Maîtres d'Ouvrage publics et privés,
- Assistants à Maîtrise d'Ouvrage,
- Programmistes,
- Architectes,
- Maîtres d'Oeuvre,
- Economistes de la construction,
- Entreprises et industriels du bâtiment.

### **PRÉ-REQUIS**

- Exercer ou avoir exercé une activité professionnelle correspondant au public visé
- Connaître les fondamentaux de la démarche HQE® - Lot 1 – (validés par l'organisme de formation : tests, questionnaires ...)

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Objectif général :

Donner aux apprenants des compétences approfondies sur la cible « Eco-Gestion : gestion de l'eau »

- Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Réduire la consommation d'eau potable,
- Optimiser la gestion des eaux pluviales,
- Identifier les actions qui relèvent de la parcelle et de l'aménagement du territoire et celles qui relèvent du choix des partis constructifs.

## **GAMBA ACOUSTIQUE & ASSOCIES**

SAS au capital de 310 350 € - Siret 450 059 001 000 21 - Code APE 6420Z

163 Rue du Colombier - BP 67678 - 31676 LABÈGE Cedex

Tél. : +33 (0)5 62 24 36 76 - Fax : +33(0)5 62 24 35 25

E-Mail : [contact@acoustique-gamba.fr](mailto:contact@acoustique-gamba.fr) - Site : <http://www.acoustique-gamba.fr>

## PROGRAMME

### Lot 2 : Spécialisation à la démarche HQE® - 1 jour Module 2.3 : Cibles 3/5/7 « Gestion de l'eau »

#### **1 – Eaux pluviales : 2h00**

- Les enjeux de la gestion des eaux pluviales dans l'aménagement du territoire
- Eaux de pluie, eaux propres, eaux sales, eaux polluées, eaux grises
- La gestion des impacts des orages « à la source », le traitement à la parcelle, la rétention
- L'intégration de la gestion des eaux propres dans les espaces publics (noues, opportunités des réseaux, bassins de rétention : usages et coûts évités), chaussées réservoirs, trottoirs infiltrants...)
- Interactions entre gestion de l'eau, paysage et transports

#### **2 - Économie d'eau potable : 2h00**

- Les eaux usées et l'alimentation en eau potable
- Le cadre réglementaire et législatif de la valorisation des eaux non potables et potables
- Économie d'eau et acceptabilité sociale et culturelle
- Les techniques d'économies d'eau
- La mesurabilité des impacts

#### **3 – Applications par l'exemple : 3h00**

- Une gestion de l'eau urbaine : la ZAC
- Les risques à travers une zone d'activité
- L'approche financière
- Usage d'eau non potable

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### **Méthodes et Moyens :**

Diaporamas avec exposés, débats, illustrations à partir de cas concrets et de retour d'expérience.

Remise des documents papier et d'un CD-Rom.

## EVALUATIONS

- Contrôle des connaissances acquises par QCM
- Evaluation de la satisfaction par questionnaires remplis individuellement portant sur la qualité de la formation suivi d'un débat interactif et collectif sur les points à conserver et à améliorer.

## DUREE

1 jour, 7 heures

## PRIX Inter-Entreprise

395 € HT/personne/jour (soit 395 € HT pour le module complet )  
Frais de repas inclus

## DATES ET LIEUX

consulter notre site [www.acoustique-gamba.fr](http://www.acoustique-gamba.fr)