

# Développement durable & performance énergétique

## Qualité Performance des Bâtiments

---

### PRÉSENTATION DES RÉFÉRENTIELS

**2 jours - 14 heures**

#### Public concerné

Chefs de projets, chargés et ingénieurs d'affaires, ingénieurs conseils, consultants généralistes et experts, chargés de programmation.

#### OBJECTIFS

- Sensibiliser à l'intérêt d'une démarche qualité.
- Présentation des référentiels existants.
- Savoir choisir son référentiel.
- Connaître l'existence et les principales caractéristiques des certifications internationales les plus utilisées.
- Distinguer les différentes certifications.
- Connaître le rôle du COFRAC.
- Points forts et points faibles des certifications.
- Maîtriser les labels énergétiques.

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Diffusion de Powerpoint et QCM d'évaluation.
- Documents annexes (glossaire, fichiers Excel, textes officiels, formulaires, etc).

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- En continu au travers d'études de cas, de travaux pratiques ou de QCM.

#### PRÉREQUIS

- Aucun prérequis exigé pour le professionnel de l'ingénierie ou des professions partenaires.

#### Validation

- Attestation de formation.

#### Accueil :

IPTIC-Numéro Déclaration d'Activité : 11 75 48018 75 - <https://iptic.fr/>

Tour de table/Qui est là ?

Présentation des objectifs de la formation.

**Pourquoi choisir une certification ?**

Les engagements.

Définir les objectifs.

Code de la consommation : information du consommateur.

**Les enjeux de la certification :**

Connaissance du mode de la certification.

Donner des éléments pour choisir la certification adaptée au besoin.

**Les certifications internationales :**

Connaître l'existence et les principales caractéristiques des certifications internationales les plus utilisées (BREEAM, LEED, DGNB, HQE).

**Les certifications françaises :**

Distinguer les différentes certifications.

Connaître le rôle du COFRAC.

Points forts et points faibles des certifications.

**Les labels énergétiques :**

Maîtriser l'offre des labels énergétiques.

Introduire les indicateurs de performance.

**La certification de systèmes - Le management :**

Management environnemental (ISO 9001 et 14001).

Management Énergie (ISO 50001).

**Piloter une démarche de certification :**

Définir son besoin.

Identifier ses objectifs et s'organiser.

Suivre la démarche certifiante.

Identifier les points durs.

Notion de performance.

**Les contrats P2 et P3 - Certificat d'exploitation et commissionnement :**

Présentation générale des contrats P2 et P3.

Connaissance du commissionnement.

La certification NF Habitat Exploitation.

**Démarche qualité Performance et impacts économiques :**

Performance énergétique et environnementale.

Logiciels et bases de données (Elodie, Ecobau, Cocon, Equen).

Surinvestissement qualitatif.

Réduction des risques et pannes.

**Conclusion :**

Validation des acquis.

Évaluation de satisfaction des stagiaires.

**TARIF PUBLIC :** 868,00 € H.T.