

DURÉE
1,00000 jours (soit 8 heures)

PRIX
500 € par participant
Soit 600 € TTC
Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

- Maîtres d'ouvrage
- Maîtres d'oeuvre
- Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études
- Architectes : Eligible à l'obligation de formation annuelle des architectes Arrêté du 12 février 2016
- Experts
- Diagnostiqueurs
- Responsables et collaborateurs de service technique entreprise/collectivité
- Professionnels du bâtiment (entreprises, artisans, conducteurs de travaux, chargé d'affaires, personnels de chantier...)

PRÉREQUIS

Pour valider votre inscription :

- Inscrivez-vous en ligne
- Complétez vos coordonnées
- Procédez au règlement des frais pédagogiques

PÉDAGOGIE

A travers différents contenus (vidéos, ateliers pédagogiques et interactifs, documents...) parcourez les points essentiels et devenez acteur de votre formation !

FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

ÉVALUATION ET SUIVI

Évaluations tout au long de la formation. Des évaluations et ateliers pédagogiques sont mis en place à chaque thème abordé

Les labels et certifications énergie dans le bâtiment : Effinergie +, Effinergie Rénovation, BEPOS, HPE, THPE, HPE RENO

**OBJECTIFS**

- Identifier les différents labels et certifications sur l'énergie et les interactions avec la réglementation thermique et les certifications environnementales
- Définir leurs conditions d'attribution
- Connaître les labels BBC Effinergie dans le neuf et l'existant : enjeux et principes de la certification, exigences du référentiel, processus de certification

**PROGRAMME****Les labels et certifications énergie en France et à l'international**

- Les enjeux pour le maître d'ouvrage
- Comparaison internationale bâtiment et énergie
- Les labels dans le neuf et l'existant
 - de HPE à Effinergie
 - HPE
 - THPE
 - MINERGIE
 - PASSIV HAUSS
- Les projets dans l'exploitation
- Les organismes certificateurs

Les articulations

- Les réglementations thermiques actuelles et à venir
- Les certifications environnementales



Le label Effinergie +dans le neuf

- Le niveau de performance à atteindre
- Les exigences du label : présentation du référentiel

Le label Effinergie dans l'existant

- Le niveau de performance à atteindre
- Les exigences du label : présentation du référentiel

Les outils existants

Les processus de certification

- Les différentes phases : de l'admission à l'usage
- de la marque



VALIDATION

Attestation de formation délivrée par l'OFIB, organisme qualifié **OPQF**

Formation éligible aux exigences de l'**arrêté du 12 février 2016** relatif à l'obligation de formation annuelle des architectes

