

# Les qualifications OPQIBI : *la reconnaissance des compétences de l'ingénierie au service de la performance énergétique des bâtiments*

## ► Les objectifs ambitieux du Grenelle Environnement

Le Grenelle Environnement a fixé des objectifs majeurs en termes de performance énergétique des constructions.

S'agissant des bâtiments neufs, ils seront tous à « basse consommation » (BBC) en 2012 et « à énergie positive » (BEPOS) en 2020. S'agissant des bâtiments existants, afin d'atteindre une réduction de 38 % des consommations d'énergie, des travaux de rénovation considérables seront engagés.

## ► La nécessité d'une ingénierie qualifiée

Les prestataires d'ingénierie (ingénieurs-conseils, bureaux d'études et sociétés d'ingénierie) ont un rôle stratégique à jouer auprès des donneurs d'ordre et maîtres d'ouvrage dans la réalisation des objectifs du Grenelle.

Conscient de cet enjeu et afin de faciliter l'identification de leurs compétences en matière de performance énergétique, l'OPQIBI a développé une **offre de qualifications adaptée** aux besoins du marché :

- par **l'ajout dans sa nomenclature d'exigences nouvelles** pour l'attribution des qualifications relevant de l'ingénierie du bâtiment, du génie climatique et de l'électricité ;
- par la **création de qualifications spécifiques** dans les domaines des audits énergétiques et des énergies renouvelables, en collaboration avec l'ADEME.

### Vous êtes un prestataire d'ingénierie ?

Vous souhaitez **faire reconnaître et valoriser vos compétences et votre professionnalisme** sur le marché de la performance énergétique :

- vous pouvez demander les qualifications OPQIBI correspondant à vos prestations.

### Vous recherchez un prestataire d'ingénierie qualifié ?

Vous êtes donneur d'ordre ou maître d'ouvrage et recherchez un prestataire d'ingénierie compétent en matière de performance énergétique :

- vous pouvez consulter gratuitement **l'annuaire** des structures titulaires de qualifications OPQIBI correspondant à vos besoins sur notre site Internet : **[www.opqibi.com](http://www.opqibi.com)** ;
- vous pouvez vous référer à la **nomenclature** des qualifications OPQIBI dans vos appels d'offres ou consultations.

# La nomenclature OPQIBI : une offre de qualifications adaptée aux exigences de performance énergétique des bâtiments

- ▶ La nomenclature OPQIBI répertorie 207 qualifications correspondant à 207 prestations d'ingénierie déterminées relevant des domaines de la construction, de l'environnement, de l'énergie et des process industriels.

En complément de l'adaptation de ses qualifications en **ingénierie du bâtiment**, en **génie climatique** et en **électricité**, l'OPQIBI en a développé des spécifiques en matière de **performance énergétique** :

## 2 qualifications pour les audits/diagnostics énergétiques

Parce qu'une réduction efficace des consommations d'énergie d'un bâtiment passe d'abord par la réalisation d'un audit énergétique de qualité, l'OPQIBI a mis en place 2 qualifications :

- 19.05 : « Audit énergétique des bâtiments (tertiaires et/ou habitations collectives) »
- 17.17 : « Diagnostic énergétique dans l'industrie » (bâtiment + process)

## 6 qualifications pour les énergies renouvelables

- 20.11 : « Etude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque »
- 20.10 : « Etude d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique »
- 20.09 : « Ingénierie des installations utilisant l'énergie solaire »
- 20.08 : « Ingénierie des installations utilisant les bioénergies »
- 20.05 et 20.06 : « Ingénierie des installations/centrales de production utilisant les énergies aérauliques, hydrauliques ou géothermiques »

Parce que la problématique de performance énergétique est liée à celle plus large de qualité globale et durable, elle est également prise en compte par plusieurs qualifications OPQIBI « transversales » :

## 1 qualification en « qualité environnementale »

- 01.10 : « Assistance à Maîtrise d'Ouvrage en qualité environnementale des opérations »

## 3 qualifications en « développement durable »

- 01.06 : « Assistance à Maîtrise d'Ouvrage en développement durable »
- 02.03 : « Programmation en développement durable »
- 19.03 : « Ingénierie d'ouvrages de bâtiment - option développement durable »



**POUR TOUT RENSEIGNEMENT :**  
Tél. : 01 55 34 96 30 - Mail : [opqibi@wanadoo.fr](mailto:opqibi@wanadoo.fr)  
[www.opqibi.com](http://www.opqibi.com)