

Certificat de Qualification N° 82 12 0563

Délivré le : 01/08/2015 (valable un an)

Nom ou dénomination : **IGREC Ingénierie**
Adresse : **127 avenue d'Italie**

Code postal, ville : **75013 PARIS**

Téléphone : **0153947373**

Télécopie : **0153947399**

E-mail : **siege@y-ingenierie.com**

Site internet : **www.y-ingenierie.com**

Forme juridique : **SAS (Sté par Actions Simplifiée)**

Registre du commerce : **784564197 PARIS**

Capital social en € : **266 250**

Apparement : **GECIPAR Holding Financier**

N° siren : **784564197**

Code NAF : **7112 B**

Assurance(s) : **ALLIANZ**

Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2014 en K€ : **10363**

Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2014 en K€ : **10363**

Effectifs permanents déclarés pour 2014 : **81**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :

Monsieur BORENSZTEIN Marc

Monsieur BALAGUE Jean-Paul

Fonction :

Président

Directeur Général

Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI valable(s) jusqu'au : 01/08/2016

(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

01 Assistance à Maîtrise d'ouvrage (AMO)

0102 AMO en finance et économie

0103 AMO en technique

02 Programmation

0203 Programmation en développement durable

03 Planification et coordinations diverses

0301 Planification - Coordination (OPC) d'exécution courant

0302 Planification - Coordination (OPC) d'Execution complexe

0304 Planification - Coordination d'ensemble

0303 Planification - Coordination des études

0321 Coordination des Systèmes de Sécurité Incendie (CSSI) de catégorie A

0331 Direction de l'Exécution des Travaux

0332 Synthèse

09 Pollutions et décontaminations

0902 Maîtrise d'œuvre en désamiantage

11 Terrassements - Voiries - Réseaux enterrés

1101 Étude en terrassements courants

1103 Études de voiries courantes

1104 Étude de voiries complexes

1105 Étude du génie civil de réseaux enterrés

1108 Étude de tunnels ou de souterrains

12 Génie civil - Gros œuvre - Second œuvre

1201 Étude de fondations complexes

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBI

Le Président de l'OPQIBI

OPQIBi
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90

François Guillot

L'OPQIBI

L'OPQIBI attribue des qualifications aux **prestataires exerçant l'activité d'ingénierie à titre principal ou accessoire**, dans les domaines de la construction, de l'environnement, de l'énergie et des process industriels.

Il qualifie les **structures** (personnes physiques ou morales juridiquement constituées). Il ne qualifie pas les individus.

L'OPQIBI est une entité juridique indépendante à but non lucratif (Association loi de 1901). Depuis le 1^{er} janvier 2009, il est accrédité par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) sur la base de la norme NF X50-091.

CERTIFICATS DÉLIVRÉS

L'OPQIBI délivre deux types de certificats :

- Le **certificat de qualification** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) et de références.
- Le **certificat de qualification probatoire** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) mais ne disposant pas encore de références ou en nombre insuffisant.

Ces certificats sont mis à jour et réédités tous les ans.

SANCTIONS

Toute falsification ou utilisation frauduleuse du certificat entraîne l'application de l'article 5.3.2 « Conditions de retrait » du **Manuel des procédures d'attribution, de contrôle et de renouvellement des qualifications et attestations d'identification** de l'OPQIBI.

Le cas échéant, une action en justice pourra être engagée.

Certificat de Qualification N° 82 12 0563

Délivré le : 01/08/2015 (valable un an)

1202 Étude de structures béton courantes
1203 Étude de structures béton complexes
1206 Étude de structures bois courantes
1209 Étude en restauration d'ouvrages
1211 Étude des corps d'état de clos couvert courant
1212 Étude des corps d'état de clos couvert complexe
1214 Étude en isolation thermique du bâtiment

1218 Ingénierie en génie civil et gros œuvre courants
1219 Ingénierie en génie civil et gros œuvre complexes

13 Fluides et Génie climatique (réseaux et installations)

1301 Étude de réseaux courants de distribution d'eau
1302 Étude de réseaux complexes de distribution d'eau
1305 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie courants
1306 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie complexes
1308 Étude de réseaux de gaz combustibles
1311 Étude de ventilation et de désenfumage mécaniques
1314 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation courantes
1315 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation complexes
1317 Étude d'installation de fluides médicaux

1322 Ingénierie en génie climatique courant
1323 Ingénierie en génie climatique complexe

14 Électricité : courants forts et courants faibles

1402 Étude de réseaux HTA
1405 Étude d'installations électriques courantes
1406 Étude d'installations électriques complexes
1408 Étude d'éclairagisme intérieur complexe
1411 Étude de systèmes courants de Gestion Technique
1412 Étude de systèmes complexes de Gestion Technique
1415 Étude de systèmes de sûreté
1418 Étude de systèmes de signalisation et de gestion d'ouvrages d'infrastructure
1421 Ingénierie en courants faibles courants
1422 Ingénierie en courants faibles complexes

15 Techniques et procédés particuliers

1501 Étude d'installations de transport de personnes

1204 Étude de structures métalliques courantes
1205 Étude de structures métalliques complexes
1208 Étude de déconstruction d'ouvrages
1210 Étude des corps d'état intérieurs de finition
1213 Étude de murs rideaux et éléments verriers incorporés

1216 Ingénierie des risques d'incendie courants
1217 Ingénierie des risques d'incendie complexes
1220 Ingénierie en second œuvre courant
1221 Ingénierie en second œuvre complexe

1303 Études de réseaux courants d'assainissement
1304 Études de réseaux complexes d'assainissement
1307 Étude de réseaux de fluides particuliers

1309 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courantes
1310 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement complexes
1312 Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC
1313 Étude d'installations complexes de chauffage
1316 Étude de traitement d'air des locaux à atmosphère contrôlée

1320 Ingénierie de fluides courants
1321 Ingénierie de fluides complexes

1403 Étude de réseaux extérieurs BT courants
1404 Étude de réseaux extérieurs BT complexes
1407 Étude d'éclairage intérieur courant

1409 Étude d'éclairagisme extérieur courant
1410 Étude d'éclairagisme extérieur complexe
1413 Étude de systèmes courants de sécurité incendie
1414 Étude de systèmes complexes de sécurité incendie
1416 Étude de systèmes et réseaux courants d'informatique et de communication
1417 Étude de systèmes et réseaux complexes d'informatique et de communication

1419 Ingénierie en électricité courante
1420 Ingénierie en électricité complexe

1503 Étude d'installations de manutention

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBi

Le Président de l'OPQIBi



OPQIBi
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 • 📠 01 42 36 51 90



François Guillot

L'OPQIBI

L'OPQIBI attribue des qualifications aux **prestataires exerçant l'activité d'ingénierie à titre principal ou accessoire**, dans les domaines de la construction, de l'environnement, de l'énergie et des process industriels.

Il qualifie les **structures** (personnes physiques ou morales juridiquement constituées). Il ne qualifie pas les individus.

L'OPQIBI est une entité juridique indépendante à but non lucratif (Association loi de 1901). Depuis le 1^{er} janvier 2009, il est accrédité par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) sur la base de la norme NF X50-091.

CERTIFICATS DÉLIVRÉS

L'OPQIBI délivre deux types de certificats :

- Le **certificat de qualification** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) et de références.
- Le **certificat de qualification probatoire** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) mais ne disposant pas encore de références ou en nombre insuffisant.

Ces certificats sont mis à jour et réédités tous les ans.

SANCTIONS

Toute falsification ou utilisation frauduleuse du certificat entraîne l'application de l'article 5.3.2 « Conditions de retrait » du **Manuel des procédures d'attribution, de contrôle et de renouvellement des qualifications et attestations d'identification** de l'OPQIBI.

Le cas échéant, une action en justice pourra être engagée.

Certificat de Qualification N° 82 12 0563

Délivré le : 01/08/2015 (valable un an)

18 Ingénierie des ouvrages et systèmes d'infrastructure

1801 Ingénierie de routes, d'autoroutes ou de pistes d'aérodrome

1811 Ingénierie de voirie et réseaux divers courants

1812 Ingénierie de voirie et réseaux divers complexes

1817 Ingénierie de routes hors agglomération ou de pistes de petits aérodromes

1808 Ingénierie de tunnels ou de souterrains

1816 Ingénierie de systèmes et d'ouvrages d'assainissement

1818 Ingénierie de ponts courants

19 Ingénierie des ouvrages et systèmes de bâtiment

1901 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment courants

1902 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment complexes

1904 Diagnostic en réutilisation-réhabilitation des ouvrages de bâtiment tout corps d'état

1903 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment - option développement durable

20 Ingénierie des ouvrages et systèmes en énergie

2002 Ingénierie des centrales de production d'énergie thermique utilisant les énergies conventionnelles

2010 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique ("RGE" uniquement jusqu'au 31.12.15)

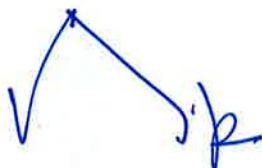
2003 Ingénierie des centrales de production d'énergie frigorifique utilisant les énergies conventionnelles

2011 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque ("RGE" uniquement jusqu'au 31.12.15)

22 Maîtrise des coûts

2202 Maîtrise des coûts en phase de conception et de réalisation

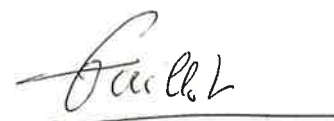
Signature du Responsable



Cachet de l'OPQIBI

OPQIBi
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - ☎ 01 42 36 51 90

Le Président de l'OPQIBI



François Guillot

L'OPQIBI

L'OPQIBI attribue des qualifications aux **prestataires exerçant l'activité d'ingénierie à titre principal ou accessoire**, dans les domaines de la construction, de l'environnement, de l'énergie et des process industriels.

Il qualifie les **structures** (personnes physiques ou morales juridiquement constituées). Il ne qualifie pas les individus.

L'OPQIBI est une entité juridique indépendante à but non lucratif (Association loi de 1901). Depuis le 1^{er} janvier 2009, il est accrédité par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) sur la base de la norme NF X50-091.

CERTIFICATS DÉLIVRÉS

L'OPQIBI délivre deux types de certificats :

- Le **certificat de qualification** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) et de références.
- Le **certificat de qualification probatoire** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) mais ne disposant pas encore de références ou en nombre insuffisant.

Ces certificats sont mis à jour et réédités tous les ans.

SANCTIONS

Toute falsification ou utilisation frauduleuse du certificat entraîne l'application de l'article 5.3.2 « Conditions de retrait » du **Manuel des procédures d'attribution, de contrôle et de renouvellement des qualifications et attestations d'identification** de l'OPQIBI.

Le cas échéant, une action en justice pourra être engagée.

Certificat de Qualification Probatoire N° 82 12 0563

Délivré le : 01/08/2015 (valable un an)

Nom ou dénomination :	IGREC Ingénierie	E-mail :	siege@y-ingenierie.com
Adresse :	127 avenue d'Italie	Site internet :	www.y-ingenierie.com
Code postal, ville :	75013 PARIS	N° siren :	784564197
Téléphone :	0153947373	Code NAF :	7112 B
Télécopie :	0153947399	Assurance(s) :	ALLIANZ
Forme juridique :	SAS (Sté par Actions Simplifiée)		
Registre du commerce :	784564197 PARIS		
Capital social en € :	266 250		
Apparement :	GECIPAR Holding Financier		
Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2014 en K€ :	10363		
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2014 en K€ :	10363		
Effectifs permanents déclarés pour 2014 :	81		
Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :		Fonction :	
Monsieur BORENSZTEIN Marc		Président	
Monsieur BALAGUE Jean-Paul		Directeur Général	

**Qualification(s) Probatoire(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI
valable(s) jusqu'au : 01/08/2016**

13 Fluides et Génie climatique (réseaux et installations)

1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"
1332 Etude thermique réglementaire "bâtiment collectif d'habitation et/ou tertiaire"

21 Ingénierie des ouvrages et systèmes en environnement

2101 Ingénierie des stations d'épuration des eaux usées des petites agglomérations

22 Maîtrise des coûts

2203 Maîtrise des coûts d'exploitation et de maintenance

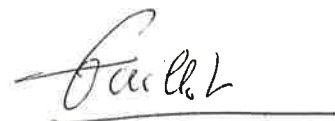
Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBI

Le Président de l'OPQIBI



OPQIBI
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90



François Guillot

L'OPQIBI

L'OPQIBI attribue des qualifications aux **prestataires exerçant l'activité d'ingénierie à titre principal ou accessoire**, dans les domaines de la construction, de l'environnement, de l'énergie et des process industriels.

Il qualifie les **structures** (personnes physiques ou morales juridiquement constituées). Il ne qualifie pas les individus.

L'OPQIBI est une entité juridique indépendante à but non lucratif (Association loi de 1901). Depuis le 1^{er} janvier 2009, il est accrédité par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) sur la base de la norme NF X50-091.

CERTIFICATS DÉLIVRÉS

L'OPQIBI délivre deux types de certificats :

- Le **certificat de qualification** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) et de références.
- Le **certificat de qualification probatoire** est attribué à une structure pérenne et capable de contracter, disposant de moyens (humains, matériels et méthodologiques) mais ne disposant pas encore de références ou en nombre insuffisant.

Ces certificats sont mis à jour et réédités tous les ans.

SANCTIONS

Toute falsification ou utilisation frauduleuse du certificat entraîne l'application de l'article 5.3.2 « Conditions de retrait » du **Manuel des procédures d'attribution, de contrôle et de renouvellement des qualifications et attestations d'identification** de l'OPQIBI.

Le cas échéant, une action en justice pourra être engagée.

Localisation des Référents techniques
pour les qualifications et/ou qualifications probatoires suivantes
détenues par :

IGREC Ingénierie
127 avenue d'Italie
75013 PARIS

- ▶ 1331 Etude thermique réglementaire "maison individuelle"
- ▶ 1332 Etude thermique réglementaire "bâtiment collectif d'habitation et/ou tertiaire"

IGREC Ingénierie (Siège : 75013 PARIS)

Signature du Responsable



Cachet de l'OPQIBI

OPQIBi
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - 📠 01 42 36 51 90

Le Président de l'OPQIBI



François Guillot