

Certificat de Qualification N° 82 12 0563

Délivré le : 01/06/2011 (valable un an)

Nom ou dénomination : **IGREC Ingénierie**

Adresse : **127 avenue d'Italie**

Code postal, ville : **75013 PARIS**

Téléphone : **0153947373**

Télécopie : **0153947399**

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

Registre du commerce : **PARIS 784 564 197**

Capital social en € : **266 250**

Apparement : **GECIPAR**

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

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

N° siren : **784564197**

Code NAF : **7112 B**

Assurance(s) : **ALLIANZ**

Chiffre d'affaire H.T. pour 2010 en K€ :

9178

Effectifs permanents déclarés pour 2010 :

77

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

Monsieur BORENSZTEIN Marc

Monsieur FAZILLEAU Jacques

Fonction :

Président

Directeur Général

Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI valable(s) jusqu'au : 01/06/2012

(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

0332 Synthèse

0331 Direction de l'Exécution des Travaux

11 Terrassements - Voiries - Réseaux enterrés

1101 Étude en terrassements courants

1105 Étude du génie civil de réseaux enterrés

1103 Études de voiries courantes

1108 Étude de tunnels ou de souterrains

12 Génie civil - Gros œuvre - Second œuvre

1201 Étude de fondations complexes

1204 Étude de structures métalliques courantes

1205 Étude de structures métalliques complexes

1208 Étude de démolition d'ouvrages

1210 Étude des corps d'état intérieurs de finition

1202 Étude de structures béton courantes

1203 Étude de structures béton complexes

1206 Étude de structures bois courantes

1209 Étude en restauration d'ouvrages

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

Jean-Luc MANGIN

Certificat de Qualification N° 82 12 0563

Délivré le : 01/06/2011 (valable un an)

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
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

15 Techniques et procédés particuliers

1501 Étude d'installations de transport de personnes
1511 Étude en Restauration collective et commerciale

18 Ingénierie des ouvrages et systèmes d'infrastructure

1808 Ingénierie de tunnels ou de souterrains

19 Ingénierie des ouvrages et systèmes de bâtiment

1901 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment courants
1904 Diagnostic en réutilisation-réhabilitation des ouvrages de bâtiment

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 et de VMC
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 BT courants
1404 Étude de réseaux BT complexes
1407 Étude d'éclairagisme intérieur courant
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

1503 Étude d'installations de manutention
1512 Ingénierie en Restauration collective et commerciale

1812 Ingénierie de voirie et réseaux divers complexes

1902 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment complexes

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

Jean-Luc MANGIN

Certificat de Qualification N° 82 12 0563

Délivré le : 01/06/2011 (valable un an)

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

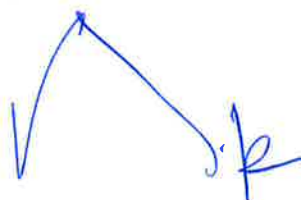
2003 Ingénierie des centrales de production d'énergie frigorifique utilisant les énergies conventionnelles

2011 Étude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque

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



Jean-Luc MANGIN

Certificat de Qualification Probatoire N° 82 12 0563

Délivré le : 01/06/2011 (valable un an)

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

Code postal, ville : **75013 PARIS**
Téléphone : **0153947373**
Télécopie : **0153947399**

Forme juridique : **SAS (Sté par Actions Simplifiée)**
Registre du commerce : **PARIS 784 564 197**
Capital social en € : **266 250**
Apparement : **GECIPAR**

Chiffre d'affaire H.T. pour 2010 en K€ : **9178**
Effectifs permanents déclarés pour 2010 : **77**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :
Monsieur BORENSZTEIN Marc
Monsieur FAZILLEAU Jacques

E-mail : **siege@y-ingenierie.com**
Site internet : **www.y-ingenierie.com**
N° siren : **784564197**
Code NAF : **7112 B**
Assurance(s) : **ALLIANZ**

Fonction :
Président
Directeur Général

**Qualification(s) Probatoire(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI
valable(s) jusqu'au : 01/06/2012**

19 Ingénierie des ouvrages et systèmes de bâtiment

1903 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment - option développement durable

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



Jean-Luc MANGIN