

Certificat de Qualification N° 97 12 1302

Délivré le : 01/08/2017 (valable un an)

Nom ou dénomination :	ESTAIR	E-mail :	contact@estair.fr
Adresse :	420 Clos de la Courtine Place Louise Michel	Site internet :	nc
Code postal, ville :	93160 NOISY LE GRAND	N° siren :	335043501
Téléphone :	0156480100	Code NAF :	7112 B
Télécopie :	0156480101	Assurance(s) :	QBE Insurance (Europe) Limited
Forme juridique :	SAS (Sté par Actions Simplifiée)		
Registre du commerce :	335043501 BOBIGNY		
Capital social en € :	124 000		
Apparetement :	OTCI Groupe		
Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2016 en K€ :	750		
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2016 en K€ :	750		
Effectifs permanents déclarés pour 2016 :	7		
Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :		Fonction :	
Monsieur LABOUREL HERVE		Président	
Monsieur COSTE Jean Michel		Directeur	

**Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBi
valable(s) jusqu'au : 01/08/2020**
(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

Fondations et structures

1202 Étude de structures béton courantes	1204 Étude de structures métalliques courantes
1206 Étude de structures bois courantes	1209 Étude en restauration d'ouvrages

Courants forts

1405 Étude d'installations électriques courantes	1419 Ingénierie en électricité courante
1406 Étude d'installations électriques complexes	

Courants faibles

1416 Étude de systèmes et réseaux courants d'informatique et de communication	1421 Ingénierie en courants faibles courants
1417 Étude de systèmes et réseaux complexes d'informatique et de communication	1422 Ingénierie en courants faibles complexes

Sûreté

1415 Étude de systèmes de sûreté

Incendie

1305 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie courants

Installations intérieures de transport

1501 Étude d'installations de transport de personnes

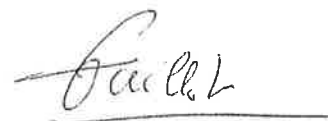
Signature du Responsable

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 réévalués 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.

Délivré le : 01/08/2017 (valable un an)

Ingénierie générale bâtiment

1901 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment courants

Second œuvre

1210 Étude des corps d'état intérieurs de finition
1211 Étude des corps d'état de clos couvert courant
1220 Ingénierie en second œuvre courant

Eclairage

1408 Étude d'éclairagisme intérieur complexe

Fluides

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
1308 Étude de réseaux de gaz combustibles
1317 Étude d'installation de fluides médicaux

Génie climatique

1314 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation courantes
1315 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation complexes
1312 Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC
1322 Ingénierie en génie climatique courant

VRD

1403 Étude de réseaux extérieurs BT courants

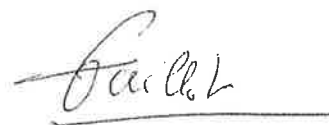
Signature du Responsable

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 réévalués 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.