

Certificat de Qualification N° 96 10 1229-A

Certificat délivré selon les trois critères : Identification, Moyens et Références
Délivré le : **01/04/2009 (valable un an)**

Nom ou dénomination : **EGIS ROUTE - SCETAUROUTE**
Adresse : **11 avenue du Centre
Saint Quentin en Yvelines**
Code postal, ville : **78286 GUYANCOURT CEDEX**

Téléphone : **0130484552**
Télécopie : **0130484502**

Forme juridique : **Société Anonyme**
Registre du commerce : **VERSAILLES 380 279 463**
Capital social en € : **9 250 000**
Apparetement : **NEANT**

E-mail : **fabienne.lerat@egis.fr**
Site internet : **www.egis-route.fr**

N° siren : **380279463**
Code NAF : **7112 B**
Assurance(s) : **HDI -GERLING
AGF
AVIVA**

Chiffre d'affaire H.T. pour 2007 en K€ :
Effectifs permanents déclarés pour 2007 :

**98649
415**

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :
**Monsieur CUNIN Rémi
Monsieur LAUGIER Christian**

Fonction :
**Président du CA
Directeur Général**

Qualification(s) valable(s) jusqu'au : 01/04/2013
(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

01 Assistance à Maîtrise d'ouvrage (AMO)

0101 AMO en administratif et juridique

03 Planification et coordinations diverses

0301 Planification - Coordination (OPC) d'exécution courant

11 Terrassements - Voiries - Réseaux enterrés

1101 Étude en terrassements courants

1103 Études de voiries courantes

1104 Étude de voiries complexes

12 Génie civil - Gros œuvre - Second œuvre

1202 Étude de structures béton courantes

1204 Étude de structures métalliques courantes

1218 Ingénierie en génie civil et gros œuvre courants

13 Fluides et Génie climatique (réseaux et installations)

1303 Études de réseaux courants d'assainissement

1304 Études de réseaux complexes d'assainissement

14 Électricité : courants forts et courants faibles

1409 Étude d'éclairagisme extérieur courant

1418 Étude de systèmes de signalisation et de gestion d'ouvrages d'infrastructure

1419 Ingénierie en électricité courante

1421 Ingénierie en courants faibles courants

1423 Ingénierie en électricité et courants faibles courants

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBI

Le Président de l'OPQIBI

OPQIBi
73-77 rue de Sèvres
92514 BOULOGNE-BILLANCOURT Cedex
Tél. 01 46 99 14 50 - Fax 01 46 99 14 51

Jean-Luc MANGIN

Certificat de Qualification N° 96 10 1229-A

Certificat délivré selon les trois critères : Identification, Moyens et Références
Délivré le : **01/04/2009 (valable un an)**

18 Ingénierie des ouvrages et systèmes d'infrastructure

- | | |
|--|---|
| 1801 Ingénierie de routes, d'autoroutes ou de pistes d'aérodrome | 1803 Ingénierie de canaux, d'ouvrages fluviaux, hydrauliques ou portuaires courants |
| 1813 Ingénierie d'opérations courantes d'infrastructure | 1814 Ingénierie d'opérations complexes d'infrastructure |
| 1817 Ingénierie de routes hors agglomération ou de pistes de petits aérodromes | |

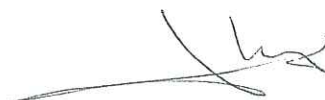
Signature du Responsable



Cachet de l'OPQIBI

OPQIBi
73-77 rue de Sèvres
92514 BOULOGNE-BILLANCOURT Cedex
Tél. 01 46 99 14 50 - Fax 01 46 99 14 51

Le Président de l'OPQIBI



Jean-Luc MANGIN