

ESIGELEC

Ecole Supérieure d'Ingénieurs Généralistes
Soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie de ROUEN

Technopôle du Madrillet
BP. 10024 - Avenue Galilée
76801 Saint Etienne du Rouvray - Cedex

Tél : 02 32 91 58 58 Fax : 02 32 91 58 59
e mail : esigelec@esigelec.fr
www.esigelec.fr

DOSSIER D'INSCRIPTION

RECRUTEMENT 2012

LICENCE (L3) – MASTER 1

Photo

NOM : _____

Prénoms : _____

L3

Master 1

Diplôme préparé : _____

ORAUX : 20 JUIN 2012

ESIGELEC

Ecole Supérieure d'Ingénieurs Généralistes

Soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie de ROUEN

COMPOSITION DU DOSSIER

- ♦ Une photocopie de la carte d'identité
- ♦ 1 photo d'identité récente (portant au dos nom et prénom)
- ♦ **Photocopie du baccalauréat - Photocopie des diplômes post-bac**
- ♦ **Relevé des notes obtenues après bac**
- ♦ Certificat de scolarité de l'année en cours
- ♦ **Frais de dossier : 50 Euros**

Modalités :

a. Remplissez ce dossier

b. Renvoyez ce dossier au plus tard le 16 Mai 2012

A
ESIGELEC

Service Promotion Recrutement
Technopôle du Madrillet
BP 10024 – Avenue Galilée
76801 Saint Etienne du Rouvray Cedex

ESIGELEC

Ecole Supérieure d'Ingénieurs Généralistes

Soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie de ROUEN

Etablissement d'enseignement supérieur consulaire, reconnu par l'Etat.

Habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Délivrant un diplôme sous visa ministériel.

Membre de la Conférence des Grandes Ecoles.

L'ESIGELEC propose une formation d'ingénieur généraliste

dans les domaines :

des Télécommunications,

de l'Electronique,

des Technologies de l'information,

des Réseaux Informatiques,

des Systèmes embarqués,

de l'Automatique et de la Robotique

du Génie électrique et des transports

de la Mécatronique

du Biomédical

des Energies et développement durable

de l'Ingénieur Finance

de l'Ingénierie d'affaires

La ville de Rouen se situe à environ 1h30 de Paris (en train ou voiture).

Après examen des dossiers, les candidats, convoqués aux épreuves d'entretiens, passeront le 20 Juin 2012 :

- un entretien d'expression motivation pour l'ensemble des candidats

- un oral de mathématiques ou entretien « de technologie » adapté aux études suivies