

# ESIGELEC Rouen

DOSSIER DE CANDIDATURE 2017 EN 2<sup>o</sup> ANNÉE DE CYCLE INGÉNIEUR BAC+4

Lieu d'oral souhaité :

SENEGAL     CAMEROUN     GABON     MAROC     BENIN     Autre : .....

**DOSSIER A RENOYER AU PLUS TARD LE 22 MAI 2017. ORAUX : JUIN 2017**

Madame     Monsieur

NOM : ..... Prénom(s) : .....  
Études en Cours : ..... Email personnel : .....  
Date de Naissance : ..... Lieu de Naissance : .....  
Pays : ..... Nationalité : .....

Adresse permanente (Parents)

NOM : ..... Prénoms : .....  
Immeuble, Rue, Avenue, Boite postale : .....  
Ville : ..... PAYS : .....  
Téléphone Fixe : ..... Email : .....  
Portable : .....

Adresse du candidat (si différente de celle des parents) :

Immeuble, Rue, Avenue, Boite postale : .....  
Ville : ..... PAYS : .....  
Téléphone Fixe : ..... Portable : .....

Langues vivantes étudiées : 1ère : ..... 2nde : .....

Baccalauréat obtenu : Série : ..... Mention : .....; Année : .....  
Nom et adresse du lycée de Terminale : .....  
.....

| Années    | Établissement | Classe | Diplôme Préparé | Diplôme Obtenu |
|-----------|---------------|--------|-----------------|----------------|
| 2014/2015 |               |        |                 |                |
| 2015/2016 |               |        |                 |                |
| 2016/2017 |               |        |                 |                |

A :  
Signature du candidat :

Le :  
Signature des parents :

Conformément aux termes de l'article 31 de la loi 78-17 du 6 janvier 78, les signataires autorisent l'établissement à gérer par informatique les données de ce document et peuvent exercer leur droit d'accès et de rectification auprès du service comptabilité.



# ESIGELEC Rouen

DOSSIER DE CANDIDATURE 2017 EN 2<sup>o</sup> ANNÉE DE CYCLE INGÉNIEUR BAC+4

---

## 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 postbac**
- Relevé des notes obtenues après le baccalauréat**
- Certificat de scolarité de l'année en cours
- Frais de dossier : 50 Euros**
  - Soit par chèque en Euros, à l'ordre de l'ESIGELEC
  - Soit par mandat au nom de l'ESIGELEC

*La photocopie certifiée conforme du diplôme niveau bac+2/bac+3 vous sera réclamée ultérieurement et conditionnera votre admission définitive.*

## MODALITÉS D'INSCRIPTION :

Scannez ou envoyez les documents au plus tard le 22 mai 2017 à :

**Par courrier à :**  
**ESIGELEC**

Service Promotion Recrutement  
Technopôle du Madrillet  
Avenue Galilée - BP 10024  
76801 ST ETIENNE DU ROUVRAY CEDEX  
FRANCE

**ou Par e-mail à :**  
[recrutement@esigelec.fr](mailto:recrutement@esigelec.fr)

Après examen des dossiers, les candidats convoqués aux épreuves passeront en JUIN 2017 :

- un entretien d'expression motivation
- un entretien de « technologie » adapté aux études suivies et ou de mathématiques



# ESIGELEC Rouen

DOSSIER DE CANDIDATURE 2017 EN 2<sup>o</sup> ANNÉE DE CYCLE INGÉNIEUR BAC+4

---

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. 15 dominantes :

- Electronique des Systèmes pour l'Automobile et l'Aéronautique (ESAA)
- Ingénierie Télécom (IT)
- Big Data et Transformation Numérique (BDTN)
- Ingénierie des Services du Numérique (ISN)
- Architecture et Sécurité des Réseaux (ASR)
- Automatique et Robotique Industrielle (ARI)
- Génie Électrique et Transport (GET)
- Énergie et Développement Durable (EDD)
- Mécatronique et Génie Électrique (MCTGE)
- Ingénierie des systèmes embarqués, Véhicule Autonome (ISE VO)
- Ingénierie des systèmes embarqués, Objets Communicants (ISE OC)
- Ingénierie des Systèmes Médicaux (ISYMED)
- Ingénieur d'Affaires, informatique, réseaux et télécom (IA IR)
- Ingénieur d'Affaires, distribution énergie et signaux (IA DES)
- Ingénieur Finance (IF)

Candidature en 2<sup>ème</sup> année du cycle ingénieur

Maîtrise des sciences et techniques du domaine des sciences de l'ingénieur se rapportant aux orientations de l'école (génie électrique au sens large)

Maîtrise des sciences physiques comportant un enseignement significatif en électronique  
Diplôme ou titre, français ou étranger, jugé équivalent par le jury.

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

**N'oubliez pas de faire vos démarches de visa auprès de Campus France.**