



Appel à candidature au concours d'accès  
en 2<sup>e</sup> année des filières ingénieurs :  
**Génie électrique (GE)**  
**Génie des procédés, de l'énergie et de l'environnement (GPEE)**  
**Ingénierie des réseaux intelligents et cybersécurité (IRIC)**

Année universitaire 2025/2026

L'École Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga organise le concours d'admission en 2<sup>e</sup> année du cycle d'ingénieur : **GE** ([voir dépliant](#)), **GPEE** ([voir dépliant](#)) et **IRIC** ([voir dépliant](#)), pour l'année universitaire 2025-2026.

### Conditions d'admission

L'accès à ce cycle est ouvert, dans la limite des places offertes, aux titulaires de :

- Pour la filière **GE** : Licence ou d'un diplôme équivalent en :
  - Génie électrique ou formation équivalente.
- Pour la filière **GPEE** : Licence ou d'un diplôme équivalent en :
  - Physique ; Chimie ; Mathématiques ; Sciences et Techniques ou formation équivalente.
- Pour la filière **IRIC** : Licence ou d'un diplôme équivalent en : Cybersécurité, Réseaux informatiques, Informatique, Réseaux et Télécommunications.
  - Pour les titulaires d'une licence fondamentale, d'une licence Sciences et Techniques, d'une licence d'excellence ou d'un bachelor : Le diplôme doit avoir été obtenu en trois années d'études universitaires, avec au minimum deux mentions Bien.
  - Pour les titulaires d'une licence professionnelle : Le diplôme doit avoir été obtenu en trois années d'études universitaires, avec au minimum trois mentions Bien.
- Âgé de moins de 23 ans.

### Prérequis pédagogiques spécifiques

| Génie Électrique                       | Génie des Procédés, de l'Énergie et de l'Environnement    | Ingénierie des réseaux intelligents et cybersécurité |
|--|---|--|
| Électronique analogique et numérique ; | Thermodynamique appliquée ;                               | Réseaux et Sécurité ;                                |
| Électrotechnique ;                     | Mécanique des milieux continus et mécanique des fluides ; | Programmation Orientée Objet (POO) ;                 |
| Automatique ;                          | Transfert de chaleur et de masse ;                        | Calcul scientifique.                                 |
| Algorithmique ;                        | Chimie des eaux et cinétique chimique ;                   |  |
| Programmation C.                       | Analyse numérique.  |  |

### Modalités du concours :

- Présélection des candidats sur étude de dossier ;
- Test écrit ;

### Procédure de candidature

#### 1. Constitution de votre dossier de candidature électronique :

Pour ce faire, scanner les documents suivants :

- Curriculum vitae avec photo du candidat, précisant le numéro de téléphone et l'adresse e-mail ;
- Carte d'Identité Nationale ;
- Recto-verso, du baccalauréat ;
- Diplôme bac + 2 obtenu (DEUG ou équivalent) et du diplôme bac + 3 obtenu (Licence ou équivalent) ;
- Relevés de notes des 6 semestres validés.

#### 2. Pré-inscription en ligne :

Votre pré-inscription doit se faire obligatoirement en ligne sur la plateforme : [Cliquez- ici](#)

Il est à noter que :

- Un candidat ne peut s'inscrire qu'une seule fois.
- Les candidats peuvent consulter et modifier leurs pré-inscriptions après la soumission du formulaire.

**La date limite de pré-inscription et de dépôt du dossier en ligne :**  
**le 29 Août 2025**

**Le dossier en format papier est à présenter le jour du concours.**  
**Toute information inexacte ou dossier incomplet annule votre candidature.**



ENSA  
ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
KHOIRIBGA



**Calendrier du concours :**

Dépôt de dossier en ligne : du **10/08/2025** au **29/08/2025**

Résultats des présélections pour passer l'épreuve écrite : **05/09/2025**

Test écrit **GE et IRIC** : **09/09/2025**

Test écrit **GPEE** : **11/09/2025**

Affichage de la liste des candidats admis : **11/09/2025**

Inscriptions des admis : **15/09/2025**.

\*\*\*\*\*