

Concours d'accès à la 2^{ème} année du Cycle Ingénieur de l'École Nationale des Sciences Appliquées de Safi

Dans la limite des places disponibles, l'ENSA Safi organise le mois de Septembre¹ le concours d'accès en deuxième année du Cycle Ingénieur pour les étudiants récemment diplômés, titulaires d'un diplôme Bac+3 ou plus (promotion 2019 ou 2020), au titre de l'année universitaire 2020/2021.

FILIERES

Le concours est ouvert pour les filières suivantes :

- Génie Informatique (G.INFO)
- Génie Industriel (GTR)
- Génie Télécoms et Réseaux (G.INDUS)
- Génie Procédés et Matériaux Céramiques (GPMC)

MODALITES DU CONCOURS

Le concours consiste en 2 étapes :

- **Etape 1:** Une présélection sur la base des données communiquées par les candidats sur la plateforme de préinscription au concours d'accès;
 - La présélection est basée sur les notes² des candidats de leurs parcours universitaires ;
 - Les candidats admis en présélection doivent justifier le jour du concours toutes les informations fournies par des documents authentiques.
- **Etape 2:** Un entretien avec le jury de concours auquel seront convoqués les candidats présélectionnés.

A l'issue des résultats du concours seront annoncés les noms des candidats admis par ordre de mérite, pour une inscription en 2^{ème} année du cycle ingénieur de l'école.

Aucun document papier ne doit être envoyé à l'ENSA Safi.

CRITERES D'ADMISSION

Peuvent soumettre leur candidatures les titulaires d'un diplôme BAC+3 ou plus * :

- Master ou Master spécialisé,
- Maîtrise ST ou équivalent,
- Licence professionnelle
- Licence Sciences et Techniques,
- Licence fondamentale ou Licence Es-sciences spécialisé.

Pour les filières G.INFO et GTR

Avoir obtenu son diplôme dans les spécialités suivantes : Génie Télécommunications, Génie Réseaux et Systèmes d'information, Génie Électrique, Génie Électronique et Automatique, Génie Informatique, Mathématiques-Informatique, Mathématiques-Physique, Physique-Chimie (option physique).

Pour les filières G.INDUS et GPMC

Avoir obtenu son diplôme dans les spécialités suivantes : Génie Énergétique, Génie Thermique, Mathématiques-Informatique, Génie Mécanique, Génie Électrique, Génie Électronique et Automatique, Électrotechnique, Électromécanique, Mathématiques-Physique, Physique-Chimie (option physique).

- Avoir validé au moins Trois Semestres avec une note supérieure ou égale à 13/20.

*** Sous réserve de ne pas être préinscrit au concours d'accès en deuxième année du cycle ingénieur**

¹ Les dates de déroulement du concours seront communiquées ultérieurement.

² Considérant la circulaire du ministère, le dernier semestre ne sera pris en considération que lors de l'entretien oral.