

# Concours d'accès à la 1<sup>ère</sup> année du Cycle Ingénieur de l'École Nationale des Sciences Appliquées de Safi

Au titre de l'année universitaire 2020/2021, l'École Nationale des Sciences Appliquées de Safi (ENSAS), organise en mois de Septembre<sup>1</sup>, dans la limite des places disponibles, le concours d'admission à la 1<sup>ère</sup> année Cycle Ingénieur. Le concours est ouvert aux étudiants récemment diplômés, titulaires d'un diplôme Bac+3 ou Bac+2 (promotion 2019 ou 2020). Les étudiants des Classes préparatoires seront admis sur la base de leur classement au Concours National Commun.

## 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;
- **Etape 2:** Un examen écrit auquel sont convoqués les candidats présélectionnés, à l'issue des résultats du concours sont annoncés les candidats admis par ordre de mérite, pour une inscription en première année du cycle ingénieur de l'école. Le test écrit consiste en une épreuve de Mathématiques commune pour toutes les filières, et des épreuves de spécialité.
- La présélection est basée sur les notes<sup>2</sup> 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.

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

## EPREUVES DU CONCOURS

Le concours écrit porte sur le programme des deux premières années de classes préparatoires intégrées de l'ENSA Safi, sous forme de trois épreuves écrites :

G.INFO et GTR	Mathématiques	Électricité, Électromagnétisme, Électronique	Informatique et Algorithmique
G.INDUS et GPMC	Mathématiques	Électricité, Électromagnétisme, Électronique	Mécanique-Thermodynamique

## CRITERES D'ADMISSION

- Les titulaires d'un diplôme Bac+2 : DEUG, DEUST, DEUP, DUT,
- Les titulaires des diplômes Bac+3\* :
  - Licence professionnelle,
  - Licence Sciences et Techniques
  - Licence fondamentale ou Licence Es-sciences

Dans les spécialités suivantes : Génie Énergétique, Génie Thermique, Mathématiques-Informatique, Génie Mécanique, Génie Électrique, Génie Électronique et Automatique, Électrotechnique, Électromécanique, Mathématiques-Physique, Physique-Chimie

- Avoir validé au moins Deux 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**

<sup>1</sup> Les dates de déroulement du concours seront communiquées ultérieurement.

<sup>2</sup> Considérant la circulaire du ministère, le dernier semestre ne sera pris en considération