#### UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR



### **ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE**

Service de la Scolarité BP 5085 Dakar-Fann

Tél.: (221) 33 864 51 96 – Fax (221) 33 825 55 94 Email: scolarite.esp@ucad.edu.sn – scolarite@esp.sn

www.esp.sn

# LE DIRECTEUR DE L'ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE

# COMMUNIQUE

- Le Concours de recrutement pour la formation en trois ans d'Ingénieurs de Conception dans les spécialités :
  - 4 Génie Chimique,
  - ♣Industries Alimentaires,
  - ↓Génie Biologique et Biotechnologies
  - **4** Génie Electrique,
  - +Génie Civil,
  - **∔**Génie Informatique,
  - **↓**Télécommunications et Réseaux,

aura lieu les Mercredi 07 et Jeudi 08 Juin 2023.

- ❖ Les épreuves se dérouleront à :
  - l'Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar
  - l'Université Gaston Berger de Saint-Louis
  - l'Université Alioune Seck de Ziguinchor

Les candidats sont convoqués le <u>07 Juin 2023 à 8h30</u> munis d'une pièce d'identité en cours de validité.



#### Ecole Supérieure Polytechnique

BP 5085 Dakar-Fann Tél.: 33 864 51 96 – Fax: 33 825 55 94

Email: scolarite.esp@ucad.edu.sn - scolarite@esp.sn

www.esp.sn

#### **RECRUTEMENT AU CYCLE D'INGENIEUR DE CONCEPTION**

Durée des études : 3 années académiques

## **MODALITES DE RECRUTEMENT:**

Pour l'entrée en première année du cycle ingénieur, les élèves sont recrutés :

- ❖ Par concours et après examen de dossier, parmi les titulaires du DEUG Scientifique, de la Licence 2 validée ou de tout autre diplôme admis en équivalence.
- Sur titre, après examen de dossier et dans la limite des places disponibles, parmi les titulaires du DUT, BTS ou de tout autre diplôme admis en équivalence.

Les résultats du recrutement sont généralement communiqués aux candidats au mois d'Août.

## Pièces à fournir :

- 1. Fiche de candidature à remplir au niveau de la Scolarité de l'ESP
- 2. Relevés de notes du dernier diplôme obtenu et du Baccalauréat
- 3. Photocopies **légalisées** des diplômes cités ci-dessus
- 4. Pour les étudiants : certificat d'inscription de l'année en cours
- 5. Frais de dossier d'un montant de 5 000 F CFA non remboursables.

DATE LIMITE DE DEPOT DE DOSSIERS : 13 MAI 2023

N.B. : • Les dossiers incomplets ou non conformes ne seront pas examinés



#### Ecole Supérieure Polytechnique

BP 5085 Dakar-Fann Tél. : 33 864 51 96 – Fax : 33 825 55 94

www.esp.sn

Email: scolarite.esp@ucad.edu.sn - scolarite@esp.sn

# CONCOURS D'ENTREE EN 1ère ANNEE DU 26me CYCLE DIC (FORMATION D'INGENIEURS DE CONCEPTION)

# **EPREUVES**

(Programme du Premier Cycle Universitaire)

### • EPREUVES COMMUNES:

Mathématiques Générales

Durée: 4 heures

- Culture Générale

Durée: 2 heures

## • EPREUVES SPECIFIQUES :

- Chimie, Physique ou Algorithmique Durée : 3 heures

# CALENDRIER

	09 h - 13 h	Mathématiques  Culture Générale			
Mercredi 07 juin 2023	16 h - 18 h				
Jeudi 08 juin 2023	09 h - 12 h	Epreuve spécifique :			

Les candidats devront se présenter au moins une demi-heure avant le début des épreuves, munis d'une pièce d'identité en cours de validité



#### Ecole Supérieure Polytechnique

BP 5085 Dakar-Fann Tél.: 33 864 51 96 - Fax: 33 825 55 94

www.esp.sn

Email: scolarite.esp@ucad.edu.sn - scolarite@esp.sn

# CONCOURS D'ENTREE EN 1ère ANNEE DU 2éme CYCLE DIC (FORMATION D'INGENIEURS DE CONCEPTION)

	FI	CHE	DE	CAND:	IDATU	RE		
NOM								
PRENOMS								
DATE ET LIEU D	E NAISSANC	E				*		
NATIONALITE								
ADRESSE								
TELEPHONE Port	able:				Domici	le		
Email								
DIPLÔMES O	BTENUS (	DU E	N PRE	EPARA"	TION			
INTITULE	SPECIA	SPECIALITE		AN	NEE	MENTION	SOUS	RESERVE
BAC : Série								
DEUG							10	
LICENCE 2								
LICENCE								
DUT								
BTS								
GENIE CHIMIQIE ET	Indiqu			parte	ment (	choisi TIE INFORMATIO	<u>(TE</u>	GESTION
BIOLOGIE APPLIQUEE	ELECTRIQUE	GENIE MECANIQUE		CIVIL	Information	que Télécoms e	Télécoms et Réseaux	
> Cochez l'		PTION			CONCOU /E SPEC			
Spécialités - Génie Chimique -Génie Biologique			Épreuve Spécifique					
et Biotechnolo Alimentaires			ue		nimie nysique			
- Génie Electriq - Génie Mécaniq		Civil		• Pł	nysique 🗌			4
- Informatique - Télécommunic	cations et Ré	seaux			nysique 🗆 nysique 🗆	ou Algorithm	nique 🗀	

Physique [