

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

www.esp.sn

Email : scolarite.esp@ucad.sn – scolarite@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 :

○ Génie Chimique, Industries Alimentaires, Génie Biologique et Biotechnologies, Génie Electrique, Génie Civil, Génie Informatique, Télécommunications et Réseaux aura lieu les

Mercredi 10 et Jeudi 11 Juin 2020.

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

❖ Les candidats sont convoqués, le **10 Juin 2020 à 8h30 dans les Centres désignés** munis d'une pièce d'identité, en cours de validité.

LA DIRECTION



Ecole Supérieure Polytechnique

BP 5085 Dakar-Fann

Tél. : 33 864 51 96 – Fax : 33 825 55 94

www.esp.sn

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

CONCOURS D'ENTREE EN 1^{ère} ANNEE DU CYCLE DIC (FORMATION D'INGENIEURS DE CONCEPTION)

EPREUVES

(Programme du Premier Cycle Universitaire DUES)

- **EPREUVES COMMUNES :**

- Mathématiques Générales Durée : 4 heures
- Culture Générale Durée : 2 heures

- **EPREUVES SPECIFIQUES :**

- Chimie, Physique ou Algorithmique Durée : 3 heures

CALENDRIER

Mercredi 10 juin 2020	09 h - 13 h	Mathématiques
	16 h - 18 h	Culture Générale
Jeudi 11 juin 2020	09 h - 12 h	Epreuve spécifique : <ul style="list-style-type: none"> • Chimie • Physique • Algorithmique & Structure de Données

- **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.csp.snEmail : scolarite.esp@ucad.sn - scolarite@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 **DUES**, 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. Lettre de motivation adressée au Directeur de l'E.S.P
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 : 22 MAI 2020**N.B. :**

- ◆ **Les dossiers incomplets ou non conformes ne seront pas examinés.**