# Critères de Sélection des Candidats aux Concours Spécifiques d'accès aux Etablissements de Formation d'Ingénieurs

### (Première année)

1. Un score global sera attribué à chaque candidat des concours spécifiques. Il correspond à la combinaison linéaire de deux scores : score A et score E.

Le score global est calculé sur la base de 100 points.

Le score A est calculé sur la base de 100 points.

Le score E est calculé sur la base de 100 points.

a) Score A : Ce score tient compte des critères communs à tous les établissements de formation d'ingénieurs concernés par les concours spécifiques et il est calculé de la manière suivante :

Score A = 
$$0.2* M + 1.4/3* R + 5/6*ML + 2/3*(B1 + B2)$$

Où:

- M est fonction de Mg qui est la moyenne générale durant les deux premières années de la formation de la licence (système LMD).

Avec,

$$M = 100$$
 si  $Mg \ge 15$   
 $M = 20 (Mg - 10)$  si  $10 < Mg < 15$   
 $M = 0$  si  $Mg \le 10$ 

R est un paramètre lié aux rangs du candidat durant sa formation de la licence (système LMD).
 Il est calculé comme suit :

$$R = (1/n) \Sigma Ri$$

(où, n = 2).

Avec,

$$Ri = 100 - (700ri)/3$$
 pour  $ri \le 0.3$   
 $Ri = 0$  pour  $ri > 0.3$ 

Où, ri est défini pour chaque année d'études de la manière suivante :

$$ri = (rang - 1)/Effectif$$

On ne tient compte que des deux premières années de formation.

- **B1** représente la bonification de l'âge du candidat.

Avec,

B1 = 5 si l'année de naissance ≥ l'année des concours -22

B1 = 0 si l'année de naissance < l'année des concours -22

- **B2** représente la bonification du bac.

Avec,

$$B2 = 20$$
 si moyenne du bac  $\geq 16$   
 $B2 = 15$  si  $16 >$  moyenne du bac  $\geq 14$   
 $B2 = 10$  si  $14 >$  moyenne du bac  $\geq 12$   
 $B2 = 5$  si  $12 >$  moyenne du bac  $\geq 11$   
 $B2 = 0$  si moyenne du bac  $< 11$  ou session de contrôle

- ML représente la moyenne arithmétique des moyennes des langues : français (MFr) et anglais (MAng) ou autre (techniques de communication, droit de l'homme...)

ML= Moyenne Langue =( MFr+MAng)/2

Les étudiants provenants des écoles préparatoires et qui ont une seule moyenne de deuxième année licence peuvent la mettre comme moyenne de la 1ère année sur la platforme.

#### b) Score E:

Ce score sera calculé selon une formule spécifique pour chaque établissement de formation d'ingénieurs. Il sera publié sur le site <a href="https://csingenieur.inscription.tn">https://csingenieur.inscription.tn</a> avant la date limite de dépôt des dossiers de candidature.

# Critères de Sélection des Candidats aux Concours Spécifiques d'accès aux Etablissements de Formation d'Ingénieurs

#### (Deuxième année)

La procédure de sélection des candidats aux Concours Spécifiques d'accès aux Etablissements de Formation d'Ingénieurs est basée sur un score qui est attribué à chaque candidat. Ce score tient compte de critères communs à tous les établissements concernés par ledit concours et il est calculé suivant la formule :

$$Score = C(M + B1 + B2)$$

Où:

• M est fonction de Mg qui est la moyenne générale des sessions principales de  $1^{\text{ère}}$  année licence (L1),  $2^{\text{ème}}$  année licence (L2) et et  $1^{\text{ère}}$  année mastère (M1).

Avec,

$$M = 100$$
 si  $Mg \ge 15$   $M = 20 (Mg - 10)$  si  $10 < Mg < 15$   $M = 0$  si  $Mg \le 10$ 

• *B1* représente la bonification de l'âge du candidat.

Avec,

• **B2** représente la bonification du bac.

Avec,

$$B2 = 20$$
 si moyenne du bac  $\geq 16$   
 $B2 = 15$  si  $16 >$  moyenne du bac  $\geq 14$   
 $B2 = 10$  si  $14 >$  moyenne du bac  $\geq 12$   
 $B2 = 5$  si  $12 >$  moyenne du bac  $\geq 11$   
 $B2 = 0$  si moyenne du bac  $< 11$  ou session de contrôle

### • *C* vaut:

C = 1 pour les non-redoublants

C = 0.8 pour les redoublants (un redoublement au maximum)