

Calcul de la note du candidat pour accéder à la première année du cycle d'ingénieur

Bonus Baccalauréat **B**

Mbac>16 ; B1=25

Si $14 < \text{Mbac} \leq 16$; B=20

Si $12 < \text{Mbac} \leq 14$; B=15

Si $11 < \text{Mbac} \leq 12$; B=10

SI $10 < \text{MBAC} \leq 11$; B=5

Sinon B = 0

$Mg = (M1 + M2)/2$

M1 : moyenne de 1^{er} année de licence

M2 : moyenne de 2em d'année de licence

SI $(Mg) \geq 15$; alors M = 100

SI $(Mg) \leq 10$; alors M = 0

SI $10 < Mg < 15$; alors M = $20 * (Mg - 10)$

Note 1 = M +B

Note 2 =M langues+ M(math ou physique)+ M spécialité

M math ou physique; moyenne de matières telles que les maths, la physique ;

M langues = moyenne des langues (français + anglais)

M spécialité = sup des moyens de matières spécifiques à la spécialité ; (minimum 3)

Score = note 1 + note 2

**Calcul de la note du candidat pour l'accès à la
deuxième année du cycle d'ingénieur**

Baccalauréat

$M_{bac} \geq 13 ; B = 15$

Si $12 \leq M_{bac} < 13$; alors $B = 10$

Si $11 \leq M_{bac} < 12$; $B = 5$

Si $10 \leq M_{bac} < 11$; $B = 3$

SI $M_{bac} < 10$; $B = 0$

$C = 1$ pour les non-répétateurs

$C = 0,95$ pour les redoublants (maximum 1 an de redoublement)

$M_g = (M_1 + M_2 + M_3) / 3$

M_1 : moyenne de 1^{er} année de licence

M_2 : moyenne de 2^{em} année de licence

M_3 : moyenne de 1^{er} année de mastere

Si $(M_g) \geq 15$; alors $M = 100$

Si $(M_g) \leq 10$; alors $M = 0$

Si $10 < M_g < 15$; alors $M = 20 * (M_g - 10)$

Score = C * (M+B)