

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

Bonus Baccalauréat **B**

$M_{bac} > 16$  ;  $B = 25$

Si  $14 < M_{bac} \leq 16$  ;  $B = 20$

Si  $12 < M_{bac} \leq 14$  ;  $B = 15$

Si  $11 < M_{bac} \leq 12$  ;  $B = 10$

SI  $10 < M_{BAC} \leq 11$  ;  $B = 5$

Sinon  $B = 0$

$M_g = (M_1 + M_2)/2$

$M_1$  : moyenne de 1<sup>er</sup> année de licence

$M_2$  : moyenne de 2<sup>em</sup> d'année de licence

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

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

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

**Note 1 = M + B**

**Note 2 = M langues + M(maths ou physique) + M spécialité**

M maths 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

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

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

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

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

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

$C=1$  pour les non-répéteurs

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

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

$M_1$  : moyenne de 1er année de licence

$M_2$  : moyenne de 2em année de licence

$M_3$  : moyenne de 1er 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)**