

Complément pour le décryptage du calcul de la note finale par matière

Il convient de distinguer quatre cas, selon que :

- la matière est présentée à l'écrit et à l'oral du baccalauréat ;

la formule est alors celle utilisée pour le calcul de la note finale du baccalauréat, toutes matières confondues, soit :

- 50% pour la note préliminaire C (à laquelle contribuent les notes A à hauteur de 40% et la (les) note(s) B à hauteur de 60%),
- 35% pour la note de l'écrit du baccalauréat et
- 15% pour la note de l'oral du baccalauréat,

ce qui s'écrit $0,50 \times c + 0,35 \times e + 0,15 \times o$;

- la matière est présentée à l'écrit mais pas à l'oral au baccalauréat ;

la formule $\frac{0,50 \times c + 0,35 \times e}{0,85} = \frac{50 \times c + 35 \times e}{85} = \frac{50 \times c}{85} + \frac{35 \times e}{85} \approx 0,59 \times c + 0,41 \times e$: la note préliminaire

compte pour 59% environ et la note de l'écrit du baccalauréat pour 41% environ ;

- la matière est présentée à l'oral mais pas à l'écrit au baccalauréat ;

la formule $\frac{0,50 \times c + 0,15 \times o}{0,65} = \frac{50 \times c + 15 \times o}{65} = \frac{50 \times c}{65} + \frac{15 \times o}{65} \approx 0,77 \times c + 0,23 \times o$: la note préliminaire

compte pour 77% environ et la note de l'oral du baccalauréat pour 23% environ ;

- la matière n'est présentée ni à l'écrit, ni à l'oral ;

la note préliminaire est reprise en l'état ; aucun calcul ne s'impose donc...