

## Calcul du score d'orientation pour les étudiants admis aux examens de la 1<sup>ème</sup> année LAG

<b>2 LAC</b>	$[MG \times 2] + [CF 1 + CF 2 + \text{Introduction au Droit}]/3 + B + R + D$	<b>Bonus (B)</b> Nouveaux 2 Principale 0 Contrôle
<b>2 LAM</b>	$[MG \times 2] + [PG 1 + PG 2 + \text{Introduction au Marketing}]/3 + B + R + D$	
<b>2 LGQ</b>	$[MG \times 2] + [PG 1 + PG 2 + \text{Statistique descriptive et Proba.}]/3 + B + R + D$	
<b>2 LAA</b>	$[MG \times 2] + [PG 1 + PG 2]/2 + B + R + D$	-1 Redoublant -2 Dérogataire

MG: Moyenne générale de la 1<sup>ère</sup> année

## Calcul du score d'orientation pour les étudiants admis aux examens de la 2<sup>ème</sup> année LFG

<b>3 LF FINANCE</b>	$MG1 + MG2 + [\text{Finance} + \frac{1}{2} (CF 1 + CF 2) + \frac{1}{2} (\text{Maths 1} + \text{Maths 2}) + \text{Statistiques inférentielles} + \text{Statistique descriptive et Proba.}]/5 + 0,1 [\text{Modes de financement des entreprises} + \text{Marché des capitaux} + \text{OTBA}]/3 + B1 + B2 + R + D$	<b>Bonus (B1 – B2)</b> Nouveaux 2 Principale 0 Contrôle  -1 / Redoublement - 2 / Dérogation
<b>3 LF HEC</b>	$MG1 + MG2 + [\frac{1}{2} (PG 1 + PG 2) + \text{Marketing} + \text{Management \& Leadership} + \text{GRH}]/4 + 0,1 [\text{SIG} + \text{Economie monétaire} + \text{Management International}]/3 + B1 + B2 + R + D$	

MG1: Moyenne générale de la 1<sup>ère</sup> année

MG2: Moyenne générale de la 2<sup>ème</sup> année

