

Procédure de calcul du score - 2^{ème} année MR TIC

$$\text{Score} = 0.5 * (0.8 * M1 + B1 + B2 + 0.6 * F + 0.3 * M2 + 0.1 * L + R)$$

M1 est fonction de **Mg** qui est la moyenne générale des sessions principales durant les deux premières années de la formation de Licence. Avec,

$$M1 = 100 \quad \text{si} \quad Mg \geq 15$$

$$M1 = 20 * (Mg - 10) \quad \text{si} \quad 10 < Mg < 15$$

$$M1 = 0 \quad \text{si} \quad Mg \leq 10$$

B1 représente la bonification de l'âge du candidat. Avec,

$$B1 = 5 \quad \text{si} \quad \text{l'année de naissance} \geq \text{année en cours} - 23$$

$$B1 = 0 \quad \text{si} \quad \text{l'année de naissance} < \text{année en cours} - 23$$

B2 représente la bonification de la moyenne du bac. Avec,

$$B2 = 10 \quad \text{si} \quad \text{moyenne du bac} \geq 14$$

$$B2 = 5 \quad \text{si} \quad 14 > \text{moyenne du bac} \geq 12$$

$$B2 = 3 \quad \text{si} \quad 12 > \text{moyenne du bac} \geq 11$$

$$B2 = 0 \quad \text{si} \quad \text{moyenne du bac} < 11$$

F est fonction de **Fg** qui est la moyenne des notes obtenues en matières spécifiques liées à la spécialité du Mastère. Avec,

$$F = 100 \quad \text{si} \quad Fg \geq 15$$

$$F = 20 * (Fg - 10) \quad \text{si} \quad 10 < Fg < 15$$

$$F = 0 \quad \text{si} \quad Fg \leq 10$$

M2 est fonction de **MM** qui est la moyenne des matières mathématiques. Avec,

$$M2 = 100 \quad \text{si} \quad MM \geq 15$$

$$M2 = 20*(MM - 10) \quad \text{si} \quad 10 < MM < 15$$

$$M2 = 0 \quad \text{si} \quad MM \leq 10$$

L est fonction de **LG** qui est la moyenne des matières de langues. Avec,

$$L = 100 \quad \text{si} \quad LG \geq 15$$

$$L = 20*(LG - 10) \quad \text{si} \quad 10 < LG < 15$$

$$L = 0 \quad \text{si} \quad LG \leq 10$$

R est fonction du nombre de redoublements en cycle de licence :

$$R = 5 \quad \text{si} \quad \text{aucun redoublement}$$

$$R = -10 \quad \text{si} \quad 1 \text{ redoublement}$$

$$(02) \quad \text{Deux redoublements ou profil non-adapté} = \text{rejet du dossier}$$