

Comment retranscrire le RDN de la dernière année ?

L'étudiant doit fournir une retranscription en grades de ses notes de dernière année ou de l'année du diplôme qu'il considère comme le plus pertinent dans le cadre de sa candidature. Pour cela, il doit utiliser la table de conversion qui suit.

Grade & GPA

Pour un module noté sur 20, la conversion en « grade » se fait avec la correspondance suivante :

- si note ≥ 16 ou rang $\leq 5\%$ \rightarrow grade = A+
- si note ≥ 14 ou rang $\leq 20\%$ \rightarrow grade = A
- si note ≥ 13 ou rang $\leq 30\%$ \rightarrow grade = A-
- si note ≥ 12 ou rang $\leq 40\%$ \rightarrow grade = B+
- si note ≥ 11 ou rang $\leq 50\%$ \rightarrow grade = B
- si note ≥ 10 ou rang $\leq 60\%$ \rightarrow grade = B-
- si note ≥ 9 ou rang $\leq 70\%$ \rightarrow grade = C+
- si note ≥ 8 ou rang $\leq 80\%$ \rightarrow grade = C
- si note ≥ 7 ou rang $\leq 90\%$ \rightarrow grade = C-
- sinon grade = F

Le rang correspond au rang obtenu par l'étudiant dans le module.

La moyenne globale dite GPA (*Grade Point Average*) est calculée en faisant la moyenne arithmétique pondérée et en appliquant la correspondance suivante :

A+ = 4.33 A = 4.00 A- = 3.67 B+ = 3.33 B = 3.00 B- = 2.67 C+ = 2.33 C = 2.00 C- = 1.67 F = 0.00

Grade & GPA :

For a module marked out of 20, the conversion into "grade" is done using the following correspondence:

- if mark ≥ 16 or rank $\leq 5\%$ \rightarrow grade = A+
- if mark ≥ 14 or rank $\leq 20\%$ \rightarrow grade = A
- if mark ≥ 13 or rank $\leq 30\%$ \rightarrow grade = A-
- if mark ≥ 12 or rank $\leq 40\%$ \rightarrow grade = B+
- if mark ≥ 11 or rank $\leq 50\%$ \rightarrow grade = B
- if mark ≥ 10 or rank $\leq 60\%$ \rightarrow grade = B-
- if mark ≥ 9 or rank $\leq 70\%$ \rightarrow grade = C+
- if mark ≥ 8 or rank $\leq 80\%$ \rightarrow grade = C
- if mark ≥ 7 or rank $\leq 90\%$ \rightarrow grade = C-
- else grade = F

The rank corresponds to the rank obtained by the student in the module.

The overall average called GPA (*Grade Point Average*) is calculated by taking the weighted arithmetic average, and applying the following correspondence:

A+ = 4.33 A = 4.00 A- = 3.67 B+ = 3.33 B = 3.00 B- = 2.67 C+ = 2.33 C = 2.00 C- = 1.67 F = 0.00