

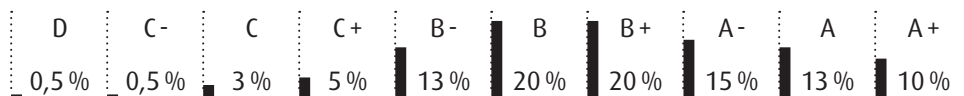
## Barème de conversion de notes

École des médias

Barème départemental adopté le 25 février 2010,  
effectif à partir de l'automne 2010.

Appréciation de l'apprentissage	Notation littérale	% Pourcentages	Notation chiffrée
Excellent	<b>A+</b>	95 % – 100 %	4,3
	<b>A</b>	90 % – 94 %	4,0
	<b>A-</b>	<b>85</b> % – 89 %	3,7
Très bien	<b>B+</b>	82 % – 84 %	3,4
	<b>B</b>	78 % – 81 %	3,0
	<b>B-</b>	<b>75</b> % – 77 %	2,7
Bien	<b>C+</b>	72 % – 74 %	2,4
	<b>C</b>	68 % – 71 %	2,0
	<b>C-</b>	<b>65</b> % – 67 %	1,7
Passable	<b>D+</b>	62 % – 64 %	1,3
	<b>D</b>	<b>60</b> % – 61 %	1,0
Échec	<b>E</b>	0 % – 59 %	

Voici à titre indicatif une répartition vraisemblable des notes :



### Cas de conversion particulier :

On recommande l'emploi de l'arrondi arithmétique pour simplifier les pourcentages avec fractions décimales (84,5 %) et pour résoudre le cas des nombres non compris dans les intervalles du présent barème (entre 84,0 % et 85,0 % par exemple). La valeur approchée visée étant l'entier, il faut arrondir à l'entier inférieur si la **première décimale** (le premier chiffre après la virgule) est inférieure à cinq, sinon à l'entier supérieur lorsque ce chiffre est égal ou supérieur à cinq.

Considérons les cas suivants :

84,4 % → 84 %  
84,5 % → 85 %  
84,9 % → 85 %  
84,49 % → 84 % (seule la première décimale est observée)

La fonction à employer dans un tableur comme Excel est =ARRONDI(argument1; argument2), le premier argument étant le nombre à arrondir, le second argument étant 0 (zéro), soit le nombre de décimales à conserver après la virgule.