

**Moyenne Pondérée Calculée:** c'est la moyenne entre la moyenne générale obtenue au baccalauréat et la ou les note(s) de la ou des matière(s) "Essentielle(s)".

La note Option X = selon la filière du BAC la note obtenue en génie civil; génie des procédés; génie électrique ou génie mécanique

Les formules de calcul de la moyenne pondérée selon les domaines ou filières de formation. sont données dans le tableau ci-après:

### MOYENNES PONDÉRÉES

Domaines* ou Filières	Séries du baccalauréat	Priorités	Moyennes pondérées calculées
SNV	Sci Exp	P1	$\frac{(MoyBac \cdot 2) + NoteScsNat}{3}$
STU	Maths	P2	
Sciences Médicales	TM	P3	Moyenne générale obtenue au baccalauréat
Sciences Vétérinaires			
Domaine SM Domaine ST	Maths TM	P1	$\frac{(MoyBac \cdot 2) + \left(\frac{NotePhys + NoteMaths}{2}\right)}{3}$
	Sci Exp	P2	
Domaine ST 4 parcours TM	Techniques Mathématiques option Génie des procédés	P1	$\frac{(MoyBac \cdot 2) + \left(\frac{NoteOptionX + NoteMaths}{2}\right)}{3}$
	Techniques Mathématiques option Génie civil	P1	
	Technique Mathématiques option Génie électrique	P1	
	Techniques Mathématiques option Génie mécanique	P1	
Domaine MI Domaine AUMV	Maths	P1	$\frac{(MoyBac \cdot 2) + NoteMaths}{3}$
	TM	P2	
	Sci Exp	P3	
Domaine MI (Ecole IA)	Maths	P1	$\frac{(MoyBac \cdot 2) + NoteMaths}{3}$
	TM, Sci Exp	P2	
Domaine MI (Ecole Math)	Lycée Mathématiques	P1	
	Maths	P2	
	TM, Sci Exp.	P3	
Domaine LLE (sauf langue Russe et langue Turque)	Langues étrangères	P1	$\frac{(MoyBac \cdot 2) + (Notelangue)}{3}$
	Lettres et philo	P2	
	Math, TM, Sci Exp. Gestion & économie	P3	
Interprétariat	Langues étrangères	P1	$\frac{(MoyBac \cdot 2) + (Moy3langues)}{3}$
	Lettres et philo	P2	
	Math, TM, Sci Exp. Gestion & économie	P3	
Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales	Gestion Economie	P1	Moyenne générale obtenue au baccalauréat
	Mathématiques	P2	
	Techniques Mathématiques, Sciences Expérimentales	P3	
SHS, DSP, Arts, LCA, LLA et STAPS	Toutes les séries du baccalauréat		Moyenne générale obtenue au baccalauréat