G/ Les domaines de formation ouverts, au titre de l'année universitaire 2025-2026, et les conditions d'accès :

Domaines de formation	Séries de baccalauréat,	Conditions
	après équivalence	d'accès
Sciences et Technologies	-Techniques Mathématiques	M.G≥10.00/20
	-Mathématiques	avec: N.M ≥ 10.00/20
Sciences de la Matière	-Sciences Expérimentales	et: $N.P \ge 10.00/20$
	- Mathématiques	M.G ≥ 10.00/20
	- Sciences Expérimentales	avec: N.M ≥ 10.00/20
Mathématiques et Informatique	- Techniques Mathématiques	et: N.P ≥ 10.00/20
	e - Mathématiques - Sciences Expérimentales	$M.G \ge 10.00/20$
	Techniques Mathématics	avec: $N.M \ge 10.00/20$
Sciences de la Nature et de la Vie Sciences Agronomiques	- Techniques Mathématiques	V(Q) 10.00
	-Sciences Expérimentales	M.G≥10.00/20
	-Mathématiques	avec: S.N ≥ 10.00/20
	-Techniques Mathématique	
	-Sciences Expérimentales	M.G ≥ 10.00/20
	-Mathématiques	avec: N. S/N ≥ 10.00/20
	- Techniques Mathématique	
Sciences de la Terre et de l'Univers	-Sciences Expérimentales	M.G ≥ 10.00/20
	-Mathématiques	avec: $M \ge 10.00/20$
	-Techniques Mathématique	et: N. S/N \geq 10.00/20
Lettres et Langues Étrangères	- Langues Étrangères	
	- Eurigues Etrangeres	M.G ≥ 10.00/20
Architecture	- Mathématiques Techniques	avec:
	- Mathématiques	M.G ≥ 12.00/20
	- Sciences Expérimentales	avec: $N.M \ge 10.00/20$
Urbanisme et Métiers de la Ville	- Mathématiques Techniques	M.G ≥ 10.00/20
	- Mathématiques	avec: $N.M \ge 10.00/20$
	- Sciences Expérimentales	10,00/20
*	-Sciences Expérimentales	M.G ≥ 14.00/20
	-Mathématiques	avec: N.S/N \geq 12.00/20
	-Techniques Mathématique	
Sciences Vétérinaires	-Sciences Expérimentales	M.G ≥ 12.00/20
	-Mathématiques	avec: N. S/N \geq 10.00/20
		a. 100. 14. 10.14 ≥ 10.00/20
	-Techniques Mathématique	

<u>N.B.</u>:

Moyenne générale et notes des matières obtenues au baccalauréat, après équivalence en rapport avec les domaines de formation.

- M.G.: Moyenne Générale

- N. M. : Note de Mathématique

- N. P.: Note de Physique

- N. S/N.: Note de Sciences Naturelles