

Baccalauréat Mathématiques (7721 | Automne 2024 – Hiver 2025)

	Session 1 (Automne)	Session 2 (Hiver)	Session 3 (Automne)	Session 4 (Hiver)	Session 5 (Automne)	Session 6 (Hiver)
<hr/>						
lundi	MAT1115 Calcul I					MAT3400 Introduction à la topologie
	MAT1700 Probabilités I	STT1000 Statistique I	MAT2170 Analyse numérique I	MAT2160 Analyse Complexe I	MAT3250 Algèbre linéaire III	MAT3505 Séminaire de mathématiques
	MAT1700 (Soutien)	STT1000 (Soutien)				
	MAT1250 Algèbre linéaire I	MAT1060 Mathématiques algorithmiques	MAT2170 Analyse numérique I (Démonstration)	MAT2190 – Calcul des équations différentielles	MAT3510 Séminaire de mathématiques	MAT3560 Géométrie différentielle
				MAT2190 – Calcul des équations différentielles (Démonstration)		
		INF1120 Programmation I				
<hr/>						
mardi		MAT1260 Algèbre linéaire II	MAT2170 Analyse numérique I			MAT3560 Géométrie différentielle
	MAT1150 – Arithmétique et géométrie classique	MAT1130 Analyse I	MAT2150 Analyse II	MAT2410 Calcul des formes différentielles	MAT3150 Analyse III	MAT3505 Séminaire de mathématiques
	MAT1150 (Soutien)	MAT1130 (Soutien)				
			MAT2400 Géométries	MAT2260 Théorie des anneaux	MAT3580 Théorie de Galois	MAT3530 Analyse complexe II
			MAT2400 Géométries (Démonstration)	MAT2190 – Calcul des équations différentielles		
	INF1035 Informatique pour les sciences	INF1120 Programmation I (Atelier)				
<hr/>						
mercredi	MAT1700 Probabilités I	STT1000 Statistique I	MAT2150 Analyse II	MAT2160 Analyse Complexe I	MAT3150 Analyse III	
	MAT1700 Probabilités I (Démonstration)	STT1000 Statistique I (Démonstration)	MAT2150 Analyse II (Démonstration)	MAT2160 Analyse Complexe I (Démonstration)		MAT3400 Introduction à la topologie
	Période réservée pour des activités facultaires, départementales ou de programme					
	MAT1250 Algèbre linéaire I		MAT2250 Théorie des groupes	MAT2260 Théorie des anneaux	MAT3510 Séminaire de mathématiques	MAT3530 Analyse complexe II
	MAT1250 Algèbre linéaire I (Démonstration)			MAT2260 Théorie des anneaux (Démonstration)		
<hr/>						
jeudi	MAT1150 – Arithmétique et géométrie classique	MAT1130 Analyse I				
	MAT1150 – Arithmétique et géométrie classique (Démonstration)	MAT1130 Analyse I (Démonstration)			MAT3580 Théorie de Galois	
	MAT1250 (Soutien)	MAT1060 (Soutien)				
		MAT1060 Mathématiques algorithmiques	MAT2400 Géométries		MAT3250 Algèbre linéaire III	
		MAT1060 Mathématiques algorithmiques (Démonstration)		MAT6221 Histoire des mathématiques		
	INF1035 Informatique pour les sciences (Atelier)					
<hr/>						
vendredi	MAT1115 Calcul I	MAT1260 Algèbre linéaire II	MAT2250 Théorie des groupes	MAT2410 Calcul des formes différentielles		
	MAT1115 Calcul I (Démonstration)	MAT1260 Algèbre linéaire II (Démonstration)	MAT2250 Théorie des groupes (Démonstration)	MAT2410 Calcul des formes différentielles (Démonstration)		
		MAT1260 (Soutien)				

Quelques précisions :

* COM5500 (Introduction à la communication scientifique) se donne sur trois fins de semaine.

* Il faut suivre INF1035 ou INF1120 ; noter que INF1120 est préalable au INF2120 (Programmation II).

	Session 1 (Automne)	Session 2 (Hiver)	Session 3 (Automne)	Session 4 (Hiver)	Session 5 (Automne)	Session 6 (Hiver)	
lundi	MAT1115 Calcul I			MAT2720 Processus stochastiques			
	MAT1700 Probabilités I	STT1000 Statistique I			MAT2170 Analyse numérique I		
	MAT1700 (Soutien)	STT1000 (Soutien)					
	MAT1250 Algèbre linéaire I	MAT1060 Mathématiques algorithmiques		STT2110 Plans d'expérience et ANOVA	MAT2170 Analyse numérique I (Démonstration)		
				STT2110 Plans d'expérience et ANOVA (Démonstration)			
		INF1120 Programmation I					
mardi		MAT1260 Algèbre linéaire II	STT2010 Échantillonnage		MAT2170 Analyse numérique I		
	MAT1150 – Arithmétique et géométrie classique	MAT1130 Analyse I	MAT2150 Analyse II		STT3100 Analyse multivariée appliquée	STT3010 Statistique informatique	
	MAT1150 (Soutien)	MAT1130 (Soutien)					
			STT2000 Statistique II		STT3100 Analyse multivariée appliquée	STT3010 Statistique informatique	
	INF1035 Informatique pour les sciences	INF1120 Programmation I (Atelier)		INF2120 Programmation II			
mercredi	MAT1700 Probabilités I	STT1000 Statistique I	MAT2150 Analyse II	STT2120 Régression		STT3030 Apprentissage statistique	
	MAT1700 Probabilités I (Démonstration)	STT1000 Statistique I (Démonstration)	MAT2150 Analyse II (Démonstration)				
	Période réservée pour des activités facultaires, départementales ou de programme						
	MAT1250 Algèbre linéaire I			STT2120 Régression (Démonstration)	STT3020 Sujets spéciaux		
	MAT1250 Algèbre linéaire I (Démonstration)				STT3020 Sujets spéciaux		
jeudi	MAT1150 – Arithmétique et géométrie classique	MAT1130 Analyse I		MAT2720 Processus stochastiques	STT3000 Statistique III		
	MAT1150 – Arithmétique et géométrie classique (Démonstration)	MAT1130 Analyse I (Démonstration)	STT2010 Échantillonnage	MAT2720 Processus stochastiques (Démonstration)	STT3000 Statistique III		
	MAT1250 (Soutien)	MAT1060 (Soutien)					
		MAT1060 Mathématiques algorithmiques	STT2000 Statistique II	STT2110 Plans d'expérience et ANOVA		STT3200 Synthèse	
		MAT1060 Mathématiques algorithmiques (Démonstration)	STT2000 Statistique II (Démonstration)				
	INF1035 Informatique pour les sciences (Atelier)			INF2120 Programmation II (Atelier)			
vendredi	MAT1115 Calcul I	MAT1260 Algèbre linéaire II	STT2100 Laboratoire de statistique		STT3120 Biostatistique		
	MAT1115 Calcul I (Démonstration)	MAT1260 Algèbre linéaire II (Démonstration)					
		MAT1260 (Soutien)					
			STT2100 Laboratoire de statistique (Démonstration)		STT3120 Biostatistique		

Quelques précisions :

- * Il faut suivre INF1035 ou INF1120 ; noter que INF1120 est préalable à INF2120 (Programmation II).
- * COM5500 (Introduction à la communication scientifique) se donne sur trois fins de semaine.
- * Un choix parmi STT3000 ou STT3020 est obligatoire ; l'autre cours peut être pris comme cours à option.