

Baccalauréat Statistique (7421 | Automne 2024 – Hiver 2025)

	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	STT3200 Synthèse
	MAT1700 (Soutien)	STT1000 (Soutien)				
	MAT1250 Algèbre linéaire I	MAT1060 Mathématiques algorithmiques		STT2110 Plans d'expérience et ANOVA	MAT2170 Analyse numérique I (Démonstration)	STT3200 Synthèse
				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		
		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			
	MAT1115 Calcul I (Démonstration)	MAT1260 Algèbre linéaire II (Démonstration)			STT3120 Biostatistique	
		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 STT3020 ou STT3000 est obligatoire ; l'autre cours peut être pris comme cours à option.