

	8h00 (8h30) – 10h00	10h15 – 12h15 (11h45)		13h15 (13h45) – 15h15	15h30 – 17h30 (17h00)
Lundi	ModelStat TP2 M 118-120	Proba TD2 M 31		Projet Groupe 1 M38 ou M27	Projet Groupe 2 M 18
		Alg&Arith TD2 M 13		AnaComp TD2 M 18	Projet Groupe 3 M 21
Mardi	Anglais G1 Lab. Langues	ModélStat Cours		APS cours P 604	APS TD P 604
	ModelStat TD1 M 28	Vandewalle amphi bio		Proba TD2 M 28	Proba TD1/AnaNum TP1b M 28/M 04P
Mercredi	AnaComp Cours	Probabilités Cours		APS/Prépro TD M 23	AnaComp TD2 M 28
	Benedetti amphi physique 2	Chhaibi amphi physique 2		ModelStat TD2 M 25	
Jeudi	Alg&Arith Cours	Alg&Arith TD2 M 33		Alg&Arith TD1 M 33	AnaComp TD1/AnaNum TP2 M 16/ M 118-120
	Höring amphi info	Proba TD3 M 36		AnaNum TP1a M 118-120	ModelStat TP1 PV 213-214
Vendredi	Alg&Arith TD1 M 11	Analyse Numérique Cours		AnaComp TD1 M 35	Proba TD3 M 21
	Proba TD1 M 12	Nkongga amphi géologie		AnaNum TD2 M 33	AnaNum TD1 M 33

Anglais G1: mardi 8h30-10h00, G2: jeudi 10h15-11h45, G3: vendredi 8h30-10h00, G4: vendredi 10h15-11h45

Début général des cours du S6 : la semaine du 19 janvier 2026 (**y compris l'anglais**).

Début cours Algèbre & Arithmétique 15 janvier 2026, début cours Modélisation Statistique 13 janvier 2026

Début des TD/TP du S6 : la semaine du 26 janvier 2026

Pause pédagogique : la semaine du 23 au 27 février 2026

Les examens partiels : la semaine du 9 au 13 mars 2026

Les examens terminaux : du 11 au 29 mai 2026

Les examens de la session 2 : du 15 au 26 juin 2026