



Date	UE	CODE	Effectif	Convocation	Horaire	Nature	Durée	Lieu/salle	Enseignants responsables
Lundi 5 janvier 2026	UE Biologie évolutive et génomique des populations	SAM9BIO2	15	30 minutes avant	10h-12h	Ecrit	2H + 40m tiers temps	Salle 103 EGS	G. Roux / V. Jorge
	EC EC 1 : Bioagress. et mécanismes généraux de défense des pl. <small>commun avec M1 BICG</small>	SAM7CB03	36	30 minutes avant	14h-15h	Ecrit	1H + 20m tiers temps	Amphi S sciences	A. Sallé / S. Maury
Mardi 6 janvier 2026	UE Biologie comportementale et adaptation chez les insectes	SAM9BIO5	15	30 minutes avant	10h30-12h00	Ecrit	1H30 + 30m tiers temps	S 308	E. Taillebois
	UE Bases de données et SIG	SAM9BIO1	15	30 minutes avant	13h30-15h30	Ecrit	2H + 40m tiers temps	S 206	C. Vincent / C. Duprez
Mercredi 7 janvier 2026	EC EC 2 : Suivis sanitaires en forêt	SAM9CB02	33	30 minutes avant	10h30-11h30	Ecrit	1H + 20m tiers temps	Salle 103 EGS	C. Vincent / A. Sallé
	UE Biostatistiques 2	SAM9CB04	33	30 minutes avant	15h30-16h30 (BICG) / 17h-18h (FMB)	Ecrit	1H + 20m tiers temps	Salle info: 105	S. Jacquot
Jeudi 8 janvier 2026	EC EC 1 : Enjeux, conséquences et leviers pour l'adaptation	SAM9CB01	33	30 minutes avant	10h-12h	Ecrit	2H + 40m tiers temps	Salle 103 EGS	R. Fichot
	EC EC 1 : Biologie de la conservation	SAM9CB03	33	30 minutes avant	14h00-15h30	Ecrit	1H30 + 30m tiers temps	Salle 103 EGS	S. Bankhead
Vendredi 9 janvier 2026	UE Gestion forestière : utilisation de la géomatique	SAM9FM04	18	30 minutes avant	9h L'ordre de passage sera transmis par l'enseignant	Oral	15 minutes	S 210	M. Bastien

ATTENTION : RAPPEL tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant ou à défaut de sa carte d'identité lorsqu'il se présente à un examen.
L'accès à la salle d'examen sera interdit aux candidats qui se présenteront après la communication des sujets,