

Master 1 mention AETPF "Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt" parcours BICG et FMB

Calendrier des examens de **contrôles terminaux 2025-2026 : Semestre 1 - Session 1**

Ce tableau tient lieu de convocation. Il est susceptible de modifications

voir site : <http://www.univ-orleans.fr/fr/sciences-techniques/etudiant/examens-reglementationrse/examens-jurys>

Dates	Convocation	Horaires	Intitulés UE	Parcours BICG	Parcours FMB	Modalités prévues pour passer l'épreuve	Salles / Lieux	Enseignant responsable des surveillances
Vendredi 12 décembre 2025	10h15	10h30-12h	EC1-Concepts d'écologie du paysage	BICG	FMB	Ecrit 1h30	amphi 2 sciences	S. BANKHEAD
Lundi 15 décembre 2025	10h15	10h30-12h30	Influence de l'environnement sur le développement des plantes	BICG		Ecrit 2h	Salle 104 EGS	S. MAURY
	10h15	10h30-12h30	Qualité et classement des bois		FMB	Ecrit 2h	salle B106	S. BANKHEAD
	13h45	14h-15h30	Biologie évolutive et génétique des populations	BICG		Ecrit 1h30	salle B106	G. ROUX
Mardi 16 décembre 2025	8h45	9h-10h	Biostatistiques 1	BICG	FMB	Ecrit 1h (Répartition des étudiants dans les 4 groupes communiquée sur l'ent)	Salle 105 et 107 STAPS	F. BRIGNOLAS R. FICHOT
	10h	10h15-11h15					Salle 105 et 107 STAPS	
	13h45	14h-15h	EC2 - Génomique : outils et applications en physiologie et écologie	BICG		Ecrit 1h	salle BS07	S. MAURY
	15h15	15h30-17h	EC2- Défenses induites des plantes et adaptation des bioagresseurs	BICG		Ecrit 1h30	salle B106	A. SALLE
Mercredi 17 décembre 2025	8h15	8h30-12h30	Ecole de terrain		FMB	Oraux (14 étudiants en petits groupes)	salle B106	I. BENHADDI L. CASTEX
Jeudi 18 décembre 2025	8h15	8h30-10h	EC1- Régulation de l'expression chez les eucaryotes (commun avec master SV)	BICG		Ecrit 1h30	amphi 2 STAPS	L. MOLLET
	10h15	10h30-12h30	Desserte forestière, logistique du transport		FMB	Ecrit 2h	salle B106	S. BANKHEAD
Congés de Noël								
Lundi 5 janvier 2026	13h45	14h-15h	EC1-Bioagresseurs et mécanismes généraux de défense des plantes (commun avec M2 FMB)	BICG		Ecrit 1h	amphi S sciences	S. MAURY
Mardi 6 janvier 2026	9h45	10h-11h30	Modélisation et bases de données		FMB	Ecrit 1h30	salle S206	C. DUPREZ C. VINCENT

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.

Aucune sortie ne sera autorisée avant 1 heure de présence sur le lieu de composition.