

Dates	Heure Convocation	UEO	Effectif	Début d'épreuve	Nature	Durée	Lieu/salle	Enseignant responsable des surveillances
07/04/2025	10H00	GENETIQUE : ENJEUX ET ETHIQUES	20	10h30	ECRIT	1H00	AMPHI 4 BLOC SCIENCES	C.MURA
07/04/2025	10H00	APPROCHE BIOLOGIQUE DE PROBLEME DE SANTE PUBLIQUE	77	10h30	ECRIT	1H00		F.REVERCHON
07/04/2025	10H00	MALADIES HEREDITAIRES, GENETIQUES : COMMENT S'Y RETROUVER?	40	10h30	ECRIT	1H00		T.NORMAND
07/04/2025	10H00	NEUROSCIENCES ET SOCIETE	74	10h30	ECRIT	1H00	AMPHI 2 BLOC SCIENCES	S.THANY ET I.GRISSAR
07/04/2025	8H00	BIOANALYSE MÉDICALE, INITIATION A LA BIOIMAGEIRE MÉDICALE	9	8H30	ECRIT	1H00	S202 BAT EGS	J.HAMACEK
07/04/2025	8H00	GAME ON ! INITIATION A LA PROGRAMMATION PAR LE RETROGAMING	35	8H30	RAPPORT + SOUTENANCE	4H00	E18 3IA	N.OLLINGERet M.LIEDLOFF
							E19 3IA	
07/04/2025	8H00	TABLEAU D'AMORTISSEMENT D'UN EMPRUNT ET OUTILS MATHÉMATIQUES ASSOCIÉS	7	8H30	ECRIT	1H00	L08 au dessus bloc amphi SCIENCES	I.GRUNER
31/03/2025		STATISTIQUES	25	10h30	QCM SUR DERNIER COURS	1H00		S.JACQUOT
07/04/2025	8H00	ATELIERS DE PHYSIQUES : EXPERIENCES DECONTRACTÉES POUR NON INITIÉS	25	8H30	ECRIT	1H00	S204	S.GUILLOT ET R.GUEGAN
07/04/2025	8H00	BASES SCIENTIFIQUES ET METHODOLOGIQUES DE L'ENTRAÎNEMENT SPORTIF	47	8h45	ECRIT	1H00	AMPHI 2 STAPS	P.GERMAIN
07/04/2025	8H00	DE LA BIOMECHANIQUE MUSCULAIRE A L'ANALYSE DU GESTE SPORTIF	32	8h45	ECRIT	1H00		
07/04/2025	10h00	METHODOLOGIE DE L'APPRENTISSAGE GR 1	56	10h30	ECRIT	1H00	AMPHI 3 STAPS	D.BISSONNIER
07/04/2025		METHODOLOGIE DE L'APPRENTISSAGE GR 2						
07/04/2025	8h45	NUTRITION APPLIQUÉE AUX SPORTS ET TROUBLES NUTRITIONNELS DU SPORTIF	20	9h00	ECRIT	1H00	SALLE 111 STAPS	N.RIETH

ATTENTION : RAPPEL tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant ou à défaut d'une pièce d'identité en cours de validité portant une photo 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