

CONVOCAATION AUX EXAMENS - Semaine du 22 au 26 juin 2026 - LICENCE 2ème ANNEE CB-SVT 2ème SESSION (SEMESTRES 3-4)

MENTIONS		CSV		SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE			
PARCOURS		CHIMIE BIOLOGIE INTERNATIONAL	CHIMIE BIOLOGIE	BIOLOGIE SANTE INTERNATIONAL	BIOLOGIE SANTE	BIOLOGIE ENVIRONNEMENT	BIOLOGIE - GEOLOGIE ENSEIGNEMENT
Lundi 22/06/2026	9H-10H30	METABOLISME ENERGETIQUE - S3 9H-10H30 D.PAPY / R. FORESTI AMPHI 1		METABOLISME ENERGETIQUE - S3 9H-10H30 D.PAPY / R. FORESTI AMPHI 2			
	11H-12H30	CHIMIE ORGANIQUE 1 - S3 11H-12H30 S. SENGMAN / T. NGUYEN AMPHI 1		OUTILS STATISTIQUES - S3 11H-12H30 Y. FOURCADE AMPHI 2			
	14H-15H30	SOLUTIONS REELLES ET MEMBRANES - S4 14H-15H30 R. BARHDADI AMPHI 1		EVOLUTION - S4 14H-15H30 L.DUPONT AMPHI 2			
Mardi 23/06/2026	8H-9H30	ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES - S4 8h-9H30 T.NGUYEN / G. VARRAULT SALLE P2-P33		GENETIQUE 1 - GAME - S4 8H-9H30 A.TARZE AMPHI 1		GENETIQUE 1 - GAME - S4 8H-9H30 A.TARZE AMPHI 2	
	10H-11H30	CHIMIE DES SOLUTIONS 2 - S4 10H-11H30 B. LAIK AMPHI 1		PROCARYOTES, OUTILS MOLECULAIRES et GENETIQUES - S3 10H-11H30 A.TARZE AMPHI 2		BASES DE LA PHYSIOLOGIE VEGETALE - S3 10H-11H30 J.LEYMARIE / M. ZANETTI AMPHI 2	
Mercredi 24/06/2026	8H-9H30	BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 - S3 8H-9H30 A.REPELLIN AMPHI 1		BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 - S3 8H-9H30 A.REPELLIN AMPHI 2			
	10H-11H30	TECHNOLOGIES NOUVELLES EN BIOLOGIE - S3 10H-11H30 N.BOUSSERRHINE AMPHI 1		GENIE GENETIQUE - S3 10H-11H30 M.OLLERO / A. REPELLIN AMPHI 2			
Jeudi 25/06/2026	8H-9H30	OUTILS STATISTIQUES, CHIMIOMETRIE - S4 8H-9H30 L.NGUYEN / T. JUSSELME AMPHI 1		BOA 2 - S4 8H-9H30 V.ROY / M.DIOUF AMPHI 2			
	10H-11H30	SCIENCES PHYSIQUES - S3 10H-11H30 P.CHELIN AMPHI 1			RESSOURCES ET RISQUES NATURELS - S3 10H-11H30 A.VERNEY-CARRON AMPHI 2		
Vendredi 26/06/2026	8H-9H30	MICROBIOLOGIE 1 - S3 8H-9H30 N.BOUSSERRHINE AMPHI 1		MICROBIOLOGIE 1 - S3 8H-9H30 N.BOUSSERRHINE AMPHI 2			
	10H-11H30	ANGLAIS - S4 10H-11H30 J.COLOMAS AMPHI 1			MINERALOGIE ET PETROLOGIE - S3 10H-11H30 A.VERNEY-CARRON AMPHI 2		
Lundi 29/06/2026	8H-9H30	CHROMATOGRAPHIE - S4 8H-9H30 B. CARBONNIER SALLE P1-033		BIOLOGIE TISSULAIRE - S4 8H-9H30 A. DADY SALLE P2-P33			
	10H-11H30	MECANISMES ET THEORIES EN CHIMIE ORGANIQUE - S4 10H-11H30 C.PICHON SALLES P1-025 et P1-033		HOMEOSTASIE ET PHYSIOLOGIE MEMBRANAIRE - S4 10H-11H30 J. CARON / A. BROUILLET SALLE P2-P33			
Mardi 30/06/2026	8H-9H30	ANALYSE ORGANIQUE - S3 8H-9H30 C. PICHON / M. CIRTOG SALLE P1-033		BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ANIMAL 1 - S4 8H-9H30 O. STETTLER SALLE P2-P33			
	10H-11H30				ECOLOGIE - S4 10H-11H30 Y.FOURCADE SALLE P2-P33		
Mercredi 1er/07/2026	8H-9H30	BIOLOGIE CELLULAIRE 2 - S4 8H-9H30 C. CHARRIERE-BERTRAND / L.CASONE SALLE P1-033		BIOLOGIE CELLULAIRE 2 - S4 8H-9H30 C. CHARRIERE-BERTRAND / L.CASONE SALLE P2-P33			
	10H-11H30	TECHNOLOGIES CELLULAIRES - S4 10H-11H30 C.CHARRIERE-BERTRAND SALLE P1-033			PROCESSUS SEDIMENTAIRES - S4 10H-11H30 A.VERNEY-CARRON SALLE P2-P33		

Les étudiants bénéficiant d'aménagements seront la semaine du 22 au 26 juin en P-018 et la semaine du 29 juin au 1er juillet en P1-P37, afin de pouvoir bénéficier de ces derniers.