

**CONVOCATION AUX EXAMENS - SEMAINE DU 06/01/2025 AU 10/01/2025 - LICENCE 2<sup>ème</sup> ANNEE CB-SVT - SEMESTRE 3 (SESSION 1)**

MENTIONS	CSV-CB		SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE			
	CHIMIE BIOLOGIE INTERNATIONAL 23 étudiants	CHIMIE BIOLOGIE 89 étudiants	BIOLOGIE SANTE INTERNATIONAL 21 étudiants	BIOLOGIE SANTE + LAS 102 + 31 étudiants	BIOLOGIE ENVIRONNEMENT + LAS 58 + 2 étudiants	BIOLOGIE - GEOLOGIE ENSEIGNEMENT 50 étudiants
Lundi 06/01/2025	ANALYSE ORGANIQUE 14H-15H30 C.PICHON / M.CIRTOG <b>Amphi DROIT C</b>	ANALYSE ORGANIQUE 14H-15H30 C.PICHON / M.CIRTOG <b>Amphi DROIT C</b>	PROCARYOTES, OUTILS MOLECULAIRES ET GENETIQUES 14H-15H30 A.TARZE <b>Amphi DROIT A1</b>		MINERALOGIE ET PETROLOGIE 14H-15H30 A.VERNEY CARRON <b>Amphi DROIT A1</b>	MINERALOGIE ET PETROLOGIE 14H-15H30 A.VERNEY CARRON <b>Amphi DROIT A1</b>
			OUTILS STATISTIQUES 16H-17H30 Y.FOURCADE <b>Amphi DROIT A1</b>	OUTILS STATISTIQUES 16H-17H30 Y.FOURCADE <b>Amphi DROIT A1</b>	OUTILS STATISTIQUES 16H-17H30 Y.FOURCADE <b>Amphi DROIT B4</b>	OUTILS STATISTIQUES 16H-17H30 Y.FOURCADE <b>Amphi DROIT A1</b>
Mardi 07/01/2025	TECHNOLOGIES NOUVELLES EN BIOLOGIE 14H-15H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 1</b>	TECHNOLOGIES NOUVELLES EN BIOLOGIE 14H-15H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 1</b>	GENIE GENETIQUE 14H-15H30 M.OLLERO / A.REPELLIN <b>Amphi 2</b>	GENIE GENETIQUE 14H-15H30 M.OLLERO / A.REPELLIN <b>Amphi 2</b>	GENIE GENETIQUE 14H-15H30 M.OLLERO / A.REPELLIN <b>Amphi 6</b>	GENIE GENETIQUE 14H-15H30 M.OLLERO / A.REPELLIN <b>Amphi 6</b>
	MICROBIOLOGIE 1 16H-17H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 1</b>	MICROBIOLOGIE 1 16H-17H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 1</b>	MICROBIOLOGIE 1 16H-17H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 2</b>	MICROBIOLOGIE 1 16H-17H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 2</b>	MICROBIOLOGIE 1 16H-17H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 6</b>	MICROBIOLOGIE 1 16H-17H30 N.BOUSERRHINE <b>Amphi 6</b>
Mercredi 08/01/2025	BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 14H-15H30 A.REPELLIN <b>Amphi 1</b>	BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 14H-15H30 A.REPELLIN <b>Amphi 1</b>	BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 14H-15H30 A. REPELLIN <b>Amphi 7</b>	BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 14H-15H30 A. REPELLIN <b>Amphi 7</b>	BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 14H-15H30 A. REPELLIN <b>Amphi 6</b>	BIOLOGIE MOLECULAIRE 1 14H-15H30 A. REPELLIN <b>Amphi 6</b>
	METABOLISME ENERGETIQUE 16H-17H30 E.MIAMI / D.PAPY <b>Amphi 1</b>	METABOLISME ENERGETIQUE 16H-17H30 E.MIAMI / D.PAPY <b>Amphi 1</b>	METABOLISME ENERGETIQUE 16H-17H30 E.MIAMI / D.PAPY <b>Amphi 7</b>	METABOLISME ENERGETIQUE 16H-17H30 E.MIAMI / D.PAPY <b>Amphi 7</b>	METABOLISME ENERGETIQUE 16H-17H30 E.MIAMI / D.PAPY <b>Amphi 6</b>	METABOLISME ENERGETIQUE 16H-17H30 E.MIAMI / D.PAPY <b>Amphi 6</b>
Jeudi 09/01/2025	SCIENCES PHYSIQUES 9H-10H30 P.CHELIN <b>Amphi 1</b>	SCIENCES PHYSIQUES 9H-10H30 P.CHELIN <b>Amphi 1</b>	SCIENCES PHYSIQUES 9H-10H30 P.CHELIN <b>Salle P2-P36</b>	SCIENCES PHYSIQUES 9H-10H30 P.CHELIN <b>Amphi 2</b>	RESSOURCES ET RISQUES NATURELS 9H-10H30 A.VERNEY CARRON <b>Amphi 6</b>	RESSOURCES ET RISQUES NATURELS 9H-10H30 A.VERNEY CARRON <b>Amphi 6</b>
	CHIMIE ORGANIQUE 1 11H-13H S.SENGMAN / T.NGUYEN <b>Amphi 1</b>	CHIMIE ORGANIQUE 1 11H-13H S.SENGMAN / T.NGUYEN <b>Amphi 1</b>	LV2 - ALLEMAND 11H-12H30 I.CASCONE <b>Salle P2-P36</b>	BASES DE LA PHYSIOLOGIE VEGETALE 11H-12H30 J.LEYMARIE / M.ZANETTI <b>Amphi 2</b>	BASES DE LA PHYSIOLOGIE VEGETALE 11H-12H30 J.LEYMARIE / M.ZANETTI <b>Amphi 6</b>	BASES DE LA PHYSIOLOGIE VEGETALE 11H-12H30 J.LEYMARIE / M.ZANETTI <b>Amphi 6</b>
	ANGLAIS (régime dérogatoire) 14H-15H30 J. COLOMAS <b>Salle P1-021</b>					

**TIERS TEMPS EN SALLE P1-018 TOUTE LA SEMAINE**

[Cet affichage vaut convocation aux examens.](#)