

Ce calendrier vaut convocation aux examens

CALENDRIER des EXAMENS L2 – JANVIER 2024

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE (SCIENCES DE LA VIE) – NIVEAU 2

Dates	Horaires	Epreuves	Parcours	Salles
Lundi 8 janvier 2024	13h30-15h Tiers temps 15h30	MICROBIOLOGIE 303 étudiants	BBP - BG 130 + 32 étudiants soit 162 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 73 + 68 étudiants soit 141 étudiants	Amphi Galilée
	16h-18h Tiers temps 18h40	BIOCHIMIE METABOLIQUE 300 étudiants	BBP - BG 127 + 30 étudiants soit 157 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 75 + 68 étudiants soit 143 étudiants	Amphi Galilée
Mardi 9 janvier 2024	13h30-15h Tiers temps 15h30	BIOLOGIE CELLULAIRE 312 étudiants	BBP - BG 137 + 30 étudiants soit 167 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 77 + 68 étudiants soit 145 étudiants	Amphi Galilée
	16h-17h30 Tiers temps 18h	GENETIQUE 313 étudiants	BBP - BG 137 + 30 étudiants soit 167 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 78 + 68 étudiants soit 146 étudiants	Amphi Galilée
Mercredi 10 janvier	13h30-15h Tiers temps 15h30	PHYSIOLOGIE VEGETALE 300 étudiants	BBP - BG 133 + 29 étudiants 162 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB P 70 + 68 étudiants soit 138 étudiants	Amphi Galilée
	16h-17h15 Tiers temps 17h40	BASES DE L'IMMUNOLOGIE 301 étudiants	BBP - BG 129 + 30 étudiants soit 159 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 74 + 68 étudiants soit 142 étudiants	Amphi Galilée
Jeudi 11 janvier 2024	10h-11h Tiers temps 11h20	GEOPHYSIQUE	BG 28 étudiants	Amphi Mariotte
	13h30-15h Tiers temps 15h30	CHIMIE GENERALE	BCB P(PCB) 25 étudiants	Amphi Pisani - Bâtiment Demeter Institut Agro Dijon 26 bd Dr Petitjean
		DIAGRAMME DE PHASE ET CRISTALLOGRAPHIE	BCB-P (CYP1) 45 étudiants	
	13h30-15h30 Tiers temps 16h10	DIVERSITE BIOLOGIQUE ET BIOMETRIE	BO 76 étudiants	Amphi Gutenberg
	14h-15h Tiers temps 15h20	MAGMATISME & METAMORPHISME (mutualisé avec L2 STE)	BG - STE 26 + 25 étudiants soit 51 étudiants	Amphi Galilée
	16h-17h30 Tiers temps 18h	OCEANOGRAPHIE (mutualisé avec L2 STE)	BG - STE 29 + 28 étudiants soit 57 étudiants	
	16h30-18h Tiers temps 18h30	CHIMIE ORGANIQUE 211 étudiants	BBP 141 étudiants	Amphi Gutenberg
BCB P (CYP1) 45 étudiants			Amphi Pisani - Bâtiment Demeter Institut Agro Dijon 26 bd Dr Petitjean	
BCB-P (PCB) 25 étudiants				
Vendredi 12 janvier 2024	13h30-14h30 Tiers temps 14h50	DIVERSITE DU REGNE ANIMAL 216 étudiants	BBP 122 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BG 69 + 25 étudiants soit 94 étudiants	Amphi Galilée

Les candidats se présentent dix minutes avant le début de l'épreuve. Ils entrent dans la salle à l'invitation des responsables. Ils doivent présenter leur carte d'étudiant (ou à défaut une pièce d'identité avec photo). Aucun candidat n'est autorisé à entrer après la distribution des sujets (sauf cas de force majeure si le retard n'excède pas une demi-heure), ou à sortir avant la fin de la première heure. En cas de fraude ou tentative de fraude, les mesures nécessaires prévues dans la Charte des Examens seront prises.

La présence dans la salle d'examens de documents relatifs à l'épreuve sera considérée comme tentative de fraude.



Ce calendrier vaut convocation aux examens

CALENDRIER des EXAMENS L2 – JANVIER 2024				
LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE (SCIENCES DE LA VIE) – NIVEAU 2				
Dates	Horaires	Epreuves	Parcours	Salles
Lundi 8 janvier 2024	13h30-15h Tiers temps 15h30	MICROBIOLOGIE 13 étudiants	BBP - BO - BG - BCB P 5 + 5 + 1 + 2 soit 13 étudiants	Amphi Ampère
	16h-18h Tiers temps 18h40	BIOCHIMIE METABOLIQUE 14 étudiants	BBP - BO - BG - BCB P 5 + 6 + 1 + 2 soit 14 étudiants	Amphi Ampère
Mardi 9 janvier 2024	13h30-15h Tiers temps 15h30	BIOLOGIE CELLULAIRE 14 étudiants	BBP - BO - BG - BCB P 5 + 6 + 1 + 2 soit 14 étudiants	Amphi Ampère
	16h-17h30 Tiers temps 18h	GENETIQUE 13 étudiants	BBP - BO - BG - BCB P 4 + 6 + 1 + 2 soit 13 étudiants	Amphi Ampère
Mercredi 10 janvier	13h30-15h Tiers temps 15h30	PHYSIOLOGIE VEGETALE 13 étudiants	BBP - BO - BG - BCB P 5 + 5 + 1 + 2 soit 13 étudiants	Amphi Ampère
	16h-17h15 Tiers temps 17h40	BASES DE L'IMMUNOLOGIE 13 étudiants	BBP - BO - BG - BCB P 5 + 5 + 1 + 2 soit 13 étudiants	Amphi Ampère
Jeudi 11 janvier 2024	10h-11h Tiers temps 11h20	GEOPHYSIQUE 1 étudiant	BG 1 étudiant	Amphi Mariotte
	13h30-15h Tiers temps 15h30	CHIMIE GENERALE 0 étudiant	BCB P(PCB) 0 étudiant	Amphi Pisani - Bâtiment Demeter Institut Agro Dijon 26 bd Dr Petitjean
		DIAGRAMME DE PHASE ET CRISTALLOGRAPHIE 2 étudiants	BCB-P (CYP1) 2 étudiants	
	13h30-15h30 Tiers temps 16h10	DIVERSITE BIOLOGIQUE ET BIOMETRIE 6 étudiants	BO 6 étudiants	Amphi Mariotte
	14h-15h Tiers temps 15h20	MAGMATISME & METAMORPHISME (mutualisé avec L2 STE) 3 étudiants	BG - STE 1 + 2 étudiants soit 3 étudiants	Amphi Galilée
	16h-17h30 Tiers temps 18h	OCEANOGRAPHIE (mutualisé avec L2 STE) 3 étudiants	BG - STE 1 + 2 étudiants soit 3 étudiants	
	16h30-18h Tiers temps 18h30	CHIMIE ORGANIQUE 7 étudiants	BBP 5 étudiants	Amphi Gutenberg
BCB P (CYP1) 2 étudiants			Amphi Pisani - Bâtiment Demeter Institut Agro Dijon 26 bd Dr Petitjean	
BCB-P (PCB) 0 étudiant				
Vendredi 12 janvier 2024	13h30-14h30 Tiers temps 14h50	DIVERSITE DU REGNE ANIMAL 12 étudiants	BBP - BO - BG 5 + 6 + 1 étudiants soit 12 étudiants	Amphi Ampère

Les candidats se présentent dix minutes avant le début de l'épreuve. Ils entrent dans la salle à l'invitation des responsables. Ils doivent présenter leur carte d'étudiant (ou à défaut une pièce d'identité avec photo). Aucun candidat n'est autorisé à entrer après la distribution des sujets (sauf cas de force majeure si le retard n'excède pas une demi-heure), ou à sortir avant la fin de la première heure. En cas de fraude ou tentative de fraude, les mesures nécessaires prévues dans la Charte des Examens seront prises.

La présence dans la salle d'examens de documents relatifs à l'épreuve sera considérée comme tentative de fraude.

