

Ce calendrier vaut convocation aux examens

CALENDRIER des EXAMENS L2 – JANVIER 2019

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

Dates	Horaires	Epreuves	Parcours	Salles
Lundi 7 Janvier 2019	13h30 - 15h (tiers temps 15h30)	MICROBIOLOGIE	BBP - BG	Galilée
			BO - BCB-P	Gutenberg
	15h45 - 17h45 (tiers temps 18h25)	DIVERSITE DU REGNE ANIMAL	BBP	Galilée
			BO - BG	Gutenberg
Mardi 8 Janvier 2019	14h - 15h30 (tiers temps 16h)	PHYSIOLOGIE VEGETALE	BBP - BG	Galilée
			BO - BCB-P	Gutenberg
	16h15 - 17h45 (tiers temps 18h15)	GENETIQUE	BBP - BG	Galilée
			BO - BCB-P	Gutenberg
Mercredi 9 Janvier 2019	14h - 16h (tiers temps 16h40)	BIOCHIMIE METABOLIQUE	BBP - BG	Galilée
			BO - BCB-P	Gutenberg
	17h 18h30 (tiers temps 19h)	OCEANOGRAPHIE (mutualisé avec L2 STE)	BG - STE	Pasteur
Jeudi 10 Janvier 2019	14h - 15h15 (tiers temps 15h40)	BASES DE L'IMMUNOLOGIE	BBP - BG	Galilée
			BO - BCB-P	Gutenberg
	16h - 17h30 (tiers temps 18h)	DIAGRAMME DE PHASE ET CRISTALLOGRAPHIE	BCB-P	Galilée
	16h - 17h (tiers temps 18h)	GEOPHYSIQUE	BG	Pasteur
Vendredi 11 Janvier 2019	11h - 12h30 (tiers temps 13h)	BIOLOGIE CELLULAIRE	BBP - BG	Galilée
			BO - BCB-P	Gutenberg
	14h - 16h (tiers temps 16h40)	DIVERSITE BIOLOGIQUE ET BIOMETRIE	BO	Galilée
	14h - 16h (tiers temps 16h40)	CHIMIE ORGANIQUE	BBP - BCB-P	Gutenberg
	14h - 15h (tiers temps 15h20)	MAGMATISME & METAMORPHISME (mutualisé avec L2 STE)	BG - STE	Pasteur

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.

