

UFR SCIENCES et TECHNIQUES - ORGANIGRAMME des LICENCES - Accréditation 2017-2021 - Année 2021-2022

Mention	LICENCES						
	L1		L2		L3		
	Portail S1	Parcours S1/S2	Parcours	Mineure	Parcours	Mineure	
SV	BGC	Sciences de la Vie	Sciences de la Vie	Sciences de la Vie	Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCM)		
				Biologie Cellulaire et Physiologie Animale (BCPA)			
				Sciences du Végétal et de l'Aliment (SVA)	SVA	SVA Enseigner à l'école primaire	
				Advanced Biology Training (ABT)*	Advanced Biology Training (ABT)*		
		Préparation des Etudiants aux Concours B (PECB)*		Biologie Cellulaire Vétro Agro*			
		LAS 1 Sciences de la Vie	LAS 2 Sciences de la Vie				
SVT	BGC	LAS 1 Sciences de la Vie et de la Terre Biologie, Géologie, Environnement - Biologie Ecologie (BGE - BE)	LAS 2 Sciences de la Vie et de la Terre Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)		
				Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	option Environnement ou Enseignement	Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	Enseigner les SVT
				Environnement	Enseigner à l'école primaire		
	PCGSi	Sciences de la Terre et de l'Univers (ST)	Sciences de la Terre et de l'Univers (ST)	Sciences de la Terre et de l'Univers (STU)	Sciences de la Terre et de l'Univers (STU)		
		Sciences de la Terre et de l'Univers (ST)	PALP STU				
Chimie	BGC	Chimie et Sciences Biologiques	Chimie	Biologie	Chimie Biologie		
				Chimie avancée	Chimie	Chimie avancée	
	PCGSi	Chimie et Physique	Chimie et Physique	Chimie	PALP Chimie	Enseigner à l'école primaire	Physique
					Double diplôme Chimie-Physique	Double diplôme Chimie-Physique	Double diplôme Chimie-Physique
		LAS 1 Chimie	LAS 2 Chimie				
Physique	PCGSi	Double diplôme Physique-Chimie Physique-Mécanique-SPI Chimie et Physique	Physique-Mécanique	Physique-Mécanique	Physique	Physique	
				PALP Physique		Chimie	
				Enseigner à l'école primaire			
	MIP	Parcours Scientifique Renforcé* Physique-Mécanique-Mathématiques CMI Physique Méca Maths*	Parcours Scientifique Renforcé* Physique-Mécanique-Mathématiques	Physique-Mécanique-Mathématiques	Physique-Mécanique-Mathématiques	Mécanique	Mécanique
					CMI Physique Méca Maths*		CMI Physique Mécanique*
PeiP	LAS 1 Physique PeiP*	LAS 2 Physique				CMI-INA*	
Maths	MIP	Mathématiques	Maths	Maths	Maths	Maths	
				PALP Maths		CMI-IS*	
				CMI Maths Informatique*			
				Maths-Economie		Math-Eco	
		LAS 1 Maths	LAS 2 Maths				
Informatique	MIP	Informatique	Informatique	Informatique	MIAGE	MIAGE Info	
				PALP Info		MIAGE Gestion	
				Math-Informatique		Math info	
				CMI Maths Informatique*		CMI Optim*	
		LAS 1 Informatique	LAS 2 Informatique				
SPI	PCGSi	Physique-Mécanique-SPI	Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEA)		
				PALP SPI		Génie Civil	
		LAS 1 SPI	LAS 2 SPI				

BGC / MIP/ PCGSi	TREMP-Li-N ("oui-si")
---------------------	-----------------------

Attention aux accès de droit, aux accès sélectifs*.

Licences professionnelles

Accès sélectif

Bio-industries et biotechnologies	Biotechnologies en santé et alimentaire
Bois et ameublement	Construction bois Responsable de Production en Industrie du Bois
Chimie Analytique, Contrôle Qualité, Environnement	Métrologie Chimique et Nucléaire
Les métiers du BTP : Génie civil et construction	Géologie de l'aménagement
Métiers du BTP : bâtiment et construction.	Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	Performance Energétique, Génie Climatique
Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire	Radioprotection et environnement
Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	Applications réparties

Accès sélectif