

UFR SCIENCES et TECHNIQUES - ORGANIGRAMME des LICENCES - Année 2022-2023

Mention	LICENCES					
	Portail S1	L1 Parcours S1/S2	L2 Parcours Mineure		L3 Parcours Mineure	
SV	BGC	Sciences de la Vie	Sciences de la Vie	Sciences de la Vie	Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCM)	
			Sciences de la Vie	Sciences de la Vie	Biologie Cellulaire et Physiologie Animale (BCPA)	
			Sciences de la Vie	Sciences de la Vie	Sciences du Végétal et de l'Aliment (SVA)	SVA
			Sciences de la Vie	Sciences de la Vie	SVA Enseigner à l'école primaire	
			Advanced Biology Training (ABT)*	Advanced Biology Training (ABT)*		
			Préparation des Etudiants aux Concours B (PECB)*	Biologie Cellulaire Vêto Agro*		
		LAS 1 Sciences de la Vie	LAS 2 Sciences de la Vie	LAS 3 Sciences de la Vie		
SVT	BGC	Biologie, Géologie, Environnement - Biologie Ecologie (BGE - BE)	Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	
			Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	Enseigner les SVT	
			Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	Environnement	
			Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	Enseigner à l'école primaire	
		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)		
	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)		
Chimie	BGC	Chimie et Sciences Biologiques	Chimie	Chimie	Chimie Biologie	
			Chimie	Chimie	Chimie avancée	
			Chimie	Chimie	Enseigner à l'école primaire	
			Chimie	Chimie	Physique	
	PCGSi	Chimie et Physique	Chimie et Physique	Double diplôme Chimie-Physique		
		Double diplôme Chimie-Physique	Double diplôme Chimie-Physique	Double diplôme Chimie-Physique		
		LAS 1 Chimie	LAS 2 Chimie	LAS 3 Chimie		
Physique	PCGSi	Chimie et Physique	Physique-Mécanique	Physique-Mécanique	Physique	Physique
			Physique-Mécanique	Physique-Mécanique		Chimie
			Physique-Mécanique	Physique-Mécanique		Enseigner à l'école primaire
		MIP	Parcours Scientifique Renforcé*	Parcours Scientifique Renforcé*	Mécanique	CMI-INA*
		Physique-Mécanique-Mathématiques	Physique-Mécanique-Mathématiques	Mécanique		Mécanique
		CMI Physique Méca Maths*	CMI Physique Mécanique*			
	PeiP	LAS 1 Physique	LAS 2 Physique	LAS 3 Physique		
		PeiP*		CMI-ICM*		
Maths	MIP	Mathématiques	Maths	Maths	Maths	Maths
			Maths	Maths		CMI-IS*
			Maths	Maths		
			Maths	Maths		
		CMI Maths Informatique*	CMI Maths	CMI IS*		
		Maths-Economie	Maths Eco	Math-Eco		
		LAS 1 Maths	LAS 2 Maths	LAS 3 Maths		
Informatique	MIP	Informatique	Informatique	Informatique	MIAGE	MIAGE Info
			Informatique	Informatique		MIAGE Gestion
			Informatique	Informatique		Math info
			Informatique	Informatique		CMI Optim*
		Math-Informatique	Math Info	Math info	Math info	
		CMI Maths Informatique*	CMI Optim*		CMI Optim*	
		LAS 1 Informatique	LAS 2 Informatique		LAS 3 Informatique	
SPI	PCGSi	Physique-Mécanique-SPI	Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEA)	
			Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Génie Civil	
		LAS 1 SPI	LAS 2 SPI	LAS 3 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