

UFR SCIENCES et TECHNIQUES - ORGANIGRAMME des LICENCES - Accréditation 2017-2021 - Année 2019-2020

LICENCES						
Mention	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)	
				PALP Sciences de la Vie	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*				
SVT	BGC	Biologie, Géologie, Environnement - Biologie Ecologie (BGE - BE)	Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	Biologie Ecologie (BE)	
				PALP BE		
			Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	option Environnement ou Enseignement	Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	Enseigner les SVT
					Environnement	Enseigner à l'école primaire
			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)	
PCGSI	Sciences de la Terre et de l'Univers (ST)	PALP STU				
Chimie	BGC	Chimie et Sciences Biologiques	Chimie	Biologie	Chimie Biologie	
				Chimie avancée		Chimie avancée
				PALP Chimie	Chimie	Enseigner à l'école primaire
				Physique	Physique	
Physique	PCGSI	Physique-Mécanique-SPI	Physique-Mécanique	Physique-Mécanique	Physique	
				Chimie et Physique	Chimie	Chimie
					PALP Physique	Enseigner à l'école primaire
						CMI-INA*
MIP	MIP	Parcours Scientifique Renforcé*	Parcours Scientifique Renforcé*	Physique-Mécanique-Mathématiques	Physique-Mécanique-Mathématiques	Mécanique
				Chimie	Chimie	Mécanique
				CMI Physique Méca Maths*	CMI Physique Mécanique*	
						CMI-ICM*
PeiP	PeiP	PeiP*	PeiP*			
Maths	MIP	Mathématiques	Maths	Maths	Maths	Maths
					PALP Maths	CMI-IS*
				CMI Maths Informatique*	CMI-IS*	
				Maths-Economie	Maths Eco	Math-Eco
Informatique	MIP	Informatique	Informatique	Informatique	Informatique	
					PALP Info	MIAGE Info
				Math-Informatique	Math Info	MIAGE Gestion
				CMI Maths Informatique*	CMI Optim*	Math info
SPI	PCGSI	Physique-Mécanique-SPI	Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEA)	
						Genie Civil

MIP / PCGSI	ACCOMP-L1 : L1 en deux ans
BGC / MIP / PCGSI	TREMP-Li-N

Attention aux accès de droit , aux accès sélectifs*.

Licences professionnelles
Sur dossier

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