

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

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

MIP / PCGSi	ACCOMP-Li : 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