

UFR SCIENCES et TECHNIQUES - ORGANIGRAMME des LICENCES - Accréditation 2017-2021 - Année 2018-2019

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			
	Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	option Environnement ou Enseignement	Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	Enseigner les SVT		
	Sciences de la Terre et de l'Univers (STU)		Environnement	Enseigner à l'école primaire		
PCGSi	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)	Sciences de la Terre et de l'Univers (STU)		
Chimie	BGC	Chimie et Sciences Biologiques	Chimie	Biologie	Chimie Biologie	
	PCGSi	Chimie et Physique		Chimie avancée		Chimie avancée
				PALP Chimie		Enseigner à l'école primaire
				Physique		Physique
Physique	PCGSi	Physique-Mécanique-SPI	Physique-Mécanique	Physique-Mécanique	Physique	Physique
		Chimie et Physique		Chimie		Chimie
	MIP	Parcours Scientifique Renforcé*	Parcours Scientifique Renforcé*	PALP Physique		Enseigner à l'école primaire
		Physique-Mécanique-Mathématiques	Physique-Mécanique-Mathématiques	Physique-Mécanique-Mathématiques		CMI-INA*
CMI Physique Méca Maths*	CMI Physique Mécanique*			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	
				PALP Info		MIAGE
		Math-Informatique	Math Info	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)	
			PALP SPI	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