

SFA - Offre Licences 2018 - 2021 (4 ans) *versus* 2012 - 2017 (6 ans)

Projet d'accréditation SFA 2018 - 2021 (4 ans)		Habilitation SFA 2012 - 2017 (6 ans)	
Mention 2018	Propositions de parcours 2018	Parcours de L3	Mention de licence
Mathématiques	Mathématiques Générales	Mathématiques	Mathématiques (MATHS)
	Statistique et Applications		
	Mathématiques - Informatique		
Informatique	Informatique	Informatique	Informatique (INFO)
Chimie	Chimie et Applications	Chimie	Physique, Chimie (PC)
	Chimie Analytique et Qualité	Chimie Analytique et Qualité	
	Physique - Chimie	Physique - Chimie	
Physique	Physique - Chimie	Physique-Chimie	
	Physique	Physique	
	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Matériaux	
Sciences pour l'ingénieur	Energie	Energie	Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)
	Systèmes Automatisés	Electronique et Signal	
	Génie Mécanique	Ingénierie de l'Innovation et des Systèmes Complexes	
	Sciences du Danger	Sciences du Danger	
Sciences de la Vie	Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Génétique	Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Génétique	Sciences de la Vie (SV)
	Biologie Générale, Sciences de la Terre et de l'Univers	Biologie Générale, Sciences de la Terre et de l'Univers	
	Sciences et Valorisation du Végétal	Physiologie et Biotechnologies Végétales	
	Ecologie, Biologie des Organismes	Ecologie, Biologie des Organismes	
	Génie Bio-Informatique	Génie Bio-Informatique	
	Physiologie Animale et Neurosciences	Physiologie Animale et Neurosciences	
Sciences de la Terre	Sciences de la Terre	Sciences de la Terre	Sciences de la Terre (ST)
	Biologie Générale, Sciences de la Terre et de l'Univers		