

SFA - Offre Masters 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	parcours 2018	Parcours de M2	Spécialité	Mention de master
Biodiversité, écologie et évolution	Ecologie, Evolution	Biologie, Ecologie, Evolution	Ecologie et Biologie des Populations	Biologie, Ecologie (BE)
	Génie Ecologique	Génie Ecologique		
	Plantes et Société : Culture Durable, Paysage et Phytovvalorisation	Biologie végétale intégrative	Biologie végétale intégrative : gène, plante, agrosystème	
	International Master in Applied Ecology / Master International en Ecologie Appliquée	"Ecosystems Management" or "Evolutionary Ecology" (portage UP)	International Master in Applied Ecology / Master International en Ecologie Appliquée	Biodiversité, écologie et évolution
	Paléontologie	Paléontologie	Pas de spécialité, nouvelle nomenclature. Avant la rentrée 2015 ce parcours était une spécialité de la mention "Sciences, Terre et Environnement"	
Ingénierie de la santé (mention co-portée par SFA et MP)	Génie Physiologique, Biotechnologique et Informatique	Génie Physiologique, Biotechnologique et Informatique	Génie Physiologique, Biotechnologique et Informatique	Biologie, Santé, Sciences du Médicament (BSSM)
	Essais Cliniques, Médicaments et Produits de Santé (portage MP)	Essais Cliniques et Développement du Médicament (portage MP)	Essais Cliniques et Développement du Médicament (portage MP)	
	Génie cellulaire	Génie cellulaire		
Biologie-santé (mention co-portée par SFA et MP)	Physiologie, Physiopathologies et Pharmacologie	Physiologie, Neurosciences, Biologie Cellulaire et Moléculaire	Recherche et ingénierie en Biosanté	
	Neurosciences			
	Biologie Cellulaire, Génétique et Pathologies			
	Microbiologie et Immunologie			
Informatique	Conception Logicielle	Conception Logicielle, Image, Système ou Bases de Données et Web (Jeu d'options mais un seul parcours affiché)	Informatique	Informatique, Mathématiques, Multimédia, Télécommunications (IMMT)
	Gestion et Analyse de Données			
	Informatique Embarquée			
Mathématiques et applications	Statistique et Données du Vivant	Statistique et Données du Vivant	Mathématiques	
	Mathématiques Fondamentales et Applications	Mathématiques Fondamentales et Applications		
Traitement du signal et des images	Ingénierie des Objets Intelligents	Télécommunications, Multimédia, Réseaux	Réseaux de Télécommunications, Multimédia, Automatique	
	Sport et Santé Connectés			
Energie	Automatique et Energie Electrique (ENSI Poitiers)	Automatique et Applications (Portage ENSI Poitiers)		
	Gestion de l'Energie	Gestion de l'Energie	Gestion de l'Energie	
		Transports Aéronautiques et Terrestres	Transports Aéronautiques et Terrestres (portage ENSMA depuis la mi-contrat)	Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)
Ingénierie de conception	Génie Mécanique	Génie Mécanique	Ingénierie de l'Innovation Technologique	
	Systèmes Automatisés et Robotique Avancée	Génie des Systèmes Industriels		
	Ingénierie Biomécanique			
Sciences de la matière	Ingénierie des Matériaux Hautes Performances et Développement Durable	Matériaux métalliques avancés (UP, ENSMA)	Ingénierie des Matériaux Hautes Performances	Sciences des Matériaux (SM)
	Physique	Physique des Matériaux et Nanostructures (UP, ENSMA)	Physique et Chimie des Matériaux Hautes Performances	
	Physique - Chimie			
		Matériaux pour les Energies Renouvelables (fermé)	Matériaux pour les Energies Renouvelables (spécialité fermée)	
Chimie	Chimie Organique pour le Vivant	Chimie verte et Chimie Organique pour le Vivant	Biomolécules, Catalyse et Environnement	Chimie
	Chimie verte, Catalyse et Environnement	Chimie verte, Catalyse & Environnement		
	Physique - Chimie	Physique, Chimie (Parcours de M1 exclusivement)		
	Qualité et Traitement de l'Eau	Qualité et Traitement de l'Eau	Qualité et Traitement de l'Eau (M1 SFA et M2 ENSI Poitiers)	
	Chimie Analytique et Qualité	Chimie Analytique et Qualité	Chimie Analytique et Qualité	
Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Hydrogéologie et Transferts / Hydrogeology and Transfers	Hydrogéologie et Transferts / Hydrogeology and Transfers	Hydrogéologie et Transferts / Hydrogeology and Associated Transfers	Sciences, Terre et Environnement (STE)
	Matériaux Minéraux / International Master in Advanced Clay Science	Argiles / International Master in Advanced Clay Science	Argiles / International Master in Clay Sciences	