

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et Sciences de Gestion:

Domaine	Filière	Institute de la licence et du master	Type		
Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales (D04)	Sciences Economiques	Licence	Sciences Economiques et Bancaires	A	
			Analyse Economique et Prospective		
			Sciences de Gestion		Sciences de Gestion
			Sciences Commerciales		Sciences Commerciales
			Sciences Financières et Comptabilité		Sciences Financières et Comptabilité
	Sciences Economiques	Master	Sciences Economiques		A
			Sciences de Gestion		A
			Sciences Commerciales		P
			Sciences Financières et Comptabilité		P
			Sciences Economiques		P
			Sciences de Gestion		P
			Sciences Commerciales		P
			Sciences Financières et Comptabilité		P
			Sciences Economiques		P
			Sciences de Gestion		P
			Sciences Commerciales		P
			Sciences Financières et Comptabilité		P
			Sciences Economiques		P
			Sciences de Gestion		P
			Sciences Commerciales		P

Institut d'Architecture et des Sciences de la Terre:

Domaine	Filière	Institute de la licence et du master	Type
STUD012	Architecture	Architecture	A
STUD004	Géologie	Géologie	
STUD004	Géographie et Aménagement du Territoire	Aménagement du Territoire	A
STUD012	Architecture	Architecture	
STUD004	Géologie	Géologie	A
STUD004	Géographie et Aménagement du Territoire	Géographie et Aménagement du Territoire	

Type de formation : - A = Académique - P = professionnelle

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



Université Ferhat Abbas Sétif 1



OFFRES DE FORMATION



2015-2016



Site web: www.univ-setif.dz
Standard téléphonique : 0 36 62 02 23 - 24

Les parcours de formation proposés à L'Université Ferhat Abbas Sétif I

Faculté de Technologie:

Domaine	Filière	Intitulé de la licence et du master	Type
Technologie (D01)	Automatique Electrotechnique Génie des Procédés Génie Civil Electronique	Licence	
		- Automatique	A
		- Electrotechnique	
		- Génie des Procédés	
		- Génie Civil	
	- Electronique		
	Master		
	Automatique Electrotechnique Génie des Procédés Génie Civil Electronique	- Spécialité de Perfectionnement des Processus Industriels	A
		- Commande des Processus Industriels	
		- Automatique Industrielle	
		- Mécatronique	
		- Machines Electriques	
Master			
Technologie (F12)	Génie des Procédés # Génie des Polymères # (Recrutement National)	Licence	
		- Génie des Polymères	A
		Master	
	- Matériaux Polymères		A
	- Génie des Polymères		A

Institut d'Optique et Mécanique de Précision:

Domaine	Filière	Intitulé de la licence et du master	Type
Technologie (F11)	Optique et Mécanique de Précision (Recrutement National)	Licence	
		- Optique	P
		- Métrologie et contrôle industriel	
		- Optique industrielle et photonique	
		Master	
		- Métrologie Appliquée	A
		- Technologie des matériaux	
		Master	
		- Optique et photonique Appliquées	A
		- Métrologie Fine	
		- Métrologie des matériaux	
		- Métrologie	
- Optométrie			

Faculté de Médecine:

Code	Filière	Spécialité	Durée de formation
700	Docteur en médecine	- Médecine Générale	(07 ans)
701	Docteur en pharmacie	- Pharmacie	(06 ans)
702	Docteur en médecine dentaire	- Chirurgie dentaire	(06 ans)

Faculté des Sciences:

Domaine	Filière	Intitulé de la licence et du master	Type
Sciences de la Matière (D02)	Physique Chimie	Licence	
		- Physique Expérimentale	P
		- Physique Fondamentale	
	- Chimie Fondamentale		
	Master		
	Physique Chimie	- Ingénierie des Matériaux	A
		- Physique et Technologie de l'Expérimentation de l'Espace	
		- Analyse et Ingénierie Biomédicale	
	Master		
	- Physique Théorique et Fondamentale		A
	- Génie Physique Industrielle		
	- Chimie Physique		
- Chimie de Perfectionnement			
Mathématique et Informatique (D03)	Mathématique Informatique	Licence	
		- Mathématiques	A
	- Systèmes Informatiques		
	Master		
	Mathématique	- Modélisation et aide à la décision	P
		- Mathématiques Appliquées	
		- Mathématiques Appliquées: Analyse pour Ingénierie et Sciences des Matériaux, Optique	
		- Algèbre et Mécanique	
		- Optimisation et contrôle	
		- Fondements et Ingénierie de l'Informatique et de l'Espace	
		- Mécatronique et Systèmes Cybernétiques	
		- Génie Logiciel	
- Informatique Fondamentale et Intelligence Artificielle			
- Ingénierie des données et Technologie Web			
Informatique	Master		
	- Informatique		A

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie:

Domaine	Filière	Intitulé de la licence et du master	Type	
Sciences de la Nature et de la Vie (D04)		Licence		
		Sciences Biologiques	- Biologie	A
			- Biologie et Physiologie Végétales	
			- Biologie et Environnement	
			- Microbiologie	
			- Biologie et Physiologie Animales	
		Sciences Agronomiques	- Zootechnie	A
			- Production Animale	
			- Production des Végétaux	
		- Sol et Eau		
		Master		
		Sciences Biologiques	- Biologie Microbienne	A
- Biologie des Insectes, Entomologie Fondamentale				
- Microbiologie Appliquée				
- Biologie et Protection de l'Environnement				
- Biologie et Pathologie des plantes				
- Anatomie Microscopique				
- Optométrie				
- Physiologie et Pharmacologie				
- Parasitologie Médicale et VÉTÉRINAIRE				
- Production Animale				
- Production végétale				
- Protection des végétaux				
Sciences Agronomiques	Master			
	- Production des végétaux			