



UNIVERSITE FERHAT ABBAS – SETIF
VICE-RECTORAT CHARGE DE LA FORMATION SUPERIEURE EN POST-GRADUATION,
L’HABILITATION UNIVERSITAIRE ET LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



L’Université Ferhat Abbas de Sétif, organise des concours d’accès à la formation supérieure en post graduation Pour l’année universitaire 2009-2010 dans les filières suivantes :

Faculté des Sciences

Adresse : Université de Sétif, Faculté des Sciences, (Pôle 2 - El Bez)- Sétif Tél : 036 72 41 68, Fax : 036 72 61 53, E-mail : fsc@univ-setif.dz

Domaine	Filières	Options	Intitulé de la post graduation	Matières du concours	Conditions de participation	Nombre de postes	Date du Concours
SNV	Agronomie	Production Végétale	Production végétale et agriculture de conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Agronomie Générale (Phytotechnie), (Coef.2) • Statistiques (Coef.1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingéniorat d'état en agronomie Options : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Production et amélioration Végétale ✓ Phytotechnie 	13	05.10.2009
	Biologie	Biochimie et physiologie expérimentale	Effets biologiques des substances naturelles	<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie structurale et métabolique (Coef.1) • Biologie et physiologie cellulaire (Coef.1) 	<ul style="list-style-type: none"> • DES en : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Biochimie ✓ Biologie et physiologie animale ✓ Microbiologie 	12	06.10.2009
		Ecologie et environnement	Biodiversité et gestion des écosystèmes	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie générale partie végétale (1^{ere} année) (Coef.1) • Ecologie (Module de 2^{eme} année) (Coef.1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingéniorat d'état en Ecologie et environnement • DES en biologie et physiologie végétale 	08	06.10.2009
MI	Mathématiques	Mathématiques Fondamentales	Géométrie et probabilités non commutatives	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse fonctionnelle (topologie, mesure et intégration, analyse complexe), Coef.1) • Equations différentielles ordinaires ou Probabilités statistiques (Coef.1) 	<ul style="list-style-type: none"> • DES en mathématiques, • Licence 04 ans de mathématiques ❖ Limite d'âge : 35 ans 	06	05.10.2009
		Mathématiques Appliquée	Mathématiques Appliquées à la mécanique	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse fonctionnelle (topologie, mesure et intégration, analyse complexe), (Coef.1) • Equations différentielles ordinaires ou Probabilités statistiques (Coef.1) 	<ul style="list-style-type: none"> • DES en mathématiques, • Licence 04 ans de mathématiques ❖ Limite d'âge : 35 ans 	08	05.10.2009