

Université Badji Mokhtar- Annaba

***Vice-Rectorat de la Formation Supérieure de la Post-Graduation de l'Habilitation Universitaire
et de la Recherche scientifique***

**CONCOURS D'ACCES EN PREMIERE ANNEE DE MAGISTER AU TITRE DE
L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2006/2007**

DATES ET LIEUX DES CONCOURS :

19 SEPTEMBRE 2006

- *Faculté des sciences (Sidi Amar), - Faculté de l'ingénieur (Sidi Amar)*
 - *Faculté des Sciences Humaines et Sociales : Sociologie (Sidi Amar) Langue et Littérature Arabe (CITAM)*
- Dernier délai de dépôt de dossier : **14 septembre 2006***

01 OCTOBRE 2006

- *Sciences Juridiques (Sidi Achour)*
 - *Sciences Economiques & - Sciences de la Terre (Sidi Amar)*
- Dernier délai de dépôt de dossier : **20 septembre 2006***

FACULTE SCIENCES DE L'INGENIEUR (TEL : 038 87 11 86)

DEPARTEMENT	OPTION	INTITULE DU MAGISTER	PROGRAMME DES EPREUVES	Coef. Par épreuve	DIPLOMES REQUIS	NBS de Postes
Electronique	Traitement du Signal	Surveillance des Systèmes à Capteurs Intelligents	-Traitement du Signal -Système Asservis Linéaire -Mesure et Capteurs en instrumentation	01 01 01	-Ingénieur D'état en Electronique Option Contrôle - Ingénieur D'état en Electronique Option Télécommunications - Ingénieur D'état en Electronique Option Instrumentation - Ingénieur D'état en Electronique Option Automatique	08
	Automatique	Commande, détection des défauts des processus Industriels	-Electronique Numérique -Systèmes asservis continus -Systèmes échantillonnés	01 01 01	-Ingénieurat Electronique : Option : Automatique Option : Contrôle Industriel -Ingénieur Electrotechnique : Option : Automatique Option : Commande Electrique -Ingénieur Informatique : Option : Informatique Industrielle	10
Génie Civil	Génie Civil /Structures	Mécanique de Structures	-Résistance des Matériaux et Elasticité -Eléments Finis -Dynamique des Structures	01 01 01	-Ingénieur en Génie Civil -Ingénieur en Mécanique	08
	Génie Civil /Structures et Matériaux	Matériaux et Durabilité	-Résistance des matériaux (RDMI) -Matériaux de construction -Béton (I et II)	04 04 03	-Ingénieur en Génie Civil	08
Informatique	Intelligence artificielle	Texte, Parole et Image	-Systèmes Experts -Analyse de données -Compilation	01 01 01	Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Informatique	16
Génie des Procédés	Environnement et Génie Chimique	Ingénierie de traitement de l'Eau et des Déchet	-Thermodynamique et Transfert des Chaleur -Méthode Physico-Chimique d'Analyse (MPA) -Electrochimie/Corrosion	01 01 01	-Ingénieur en Génie de Procédés -Ingénieur en Chimie	08
Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique Urbaine et Construction Hydraulique	-Hydraulique Générale -Hydrologie -Construction Hydraulique	02 01 01	Ingénieur en Hydraulique toutes options -Ingénieur en Génie Civil : Option : Aménagement et Constructions Hydrauliques	12

DEPARTEMENT	OPTION	INTITULE DU MAGISTER	PROGRAMME DES EPREUVES	Coef. Par épreuve	DIPLONES REQUIS	NBS de Postes
Electromécanique	Electromécanique	Entraînements et systèmes Electromécaniques	-Commande Hydraulique et Pneumatique	01	-Ingénieur en Electromécanique Option : Electromécanique	08
			-Commande Electrique	01	- Ingénieur en Electromécanique Option : Maintenance	
			-Maintenance des Equipement	01	-Toutes Options Maintenance et Electromécanique	

FACULTE DES SCIENCES (TEL : 038 87 53 96)

DEPARTEMENT	OPTION	INTITULE DU MAGISTER	PROGRAMME DES EPREUVES	Coef. épreuve	DIPLONES REQUIS	NBS de Postes
Biologie	Toxicologie Fondamentale et Appliquée	Environnement et Santé	-Physiologie Cellulaire	02	-Ingéniorat en Ecologie ET Environnement	12
			-Eco toxicologie	03	-DES Biologie Animale	
	Ecologie Animale	Interactions Négatives dans les Communautés animales : Parasitisme et prédation	-Zoologie -Ecologie des Peuplements -Biologie Cellulaire	01 01 01	-Ingénieur d'Etat en Ecologie animale -DES en Biologie animale -Ingénieur D'Etat en Ecologie ET Environnement	06
	Microbiologie Appliquée	Microbiologie Alimentaire	- Microbiologie Alimentaire	03	-DES en Microbiologie	08
			- Microbiologie Générale	03	-DES en Biochimie -DES en Génétique	

Biochimie	Biochimie Appliquée	Biochimie Appliquée : Application agroalimentaire	- Biochimie Générale -Technique d'Analyse - Biochimie Appliquée	01 01 01	-DES en Biochimie - DES en Microbiologie - DES en Génétique - Ingénieur en Agroalimentaire -Ingénieur en Agronomie	10
	Biochimie Appliquée	Biochimie Appliquée Aux Substances Végétales Biologiquement Actives	-Biochimie Générale -Microbiologie Générale -Pharmacologie – Toxicologie	03 02 03	-DES en Biochimie - DES en Microbiologie - DES en Génétique	10
Mathématiques	Calcul stochastique et Optimisation	Contrôle Optimal Stochastique	-Algèbre Linéaire et Analyse Numériques et Réelle -EDO et EDP -Mesure, Intégration et Probabilités Statistique	01 01 01	-DES ou Licence de 4 Années en Mathématiques -Ingéniorat de Statistiques	06
	Equations Différentielles	Systèmes Dynamiques et Applications	- Equations Différentielles et Distributions (Sem 324 et Sem 306) - Analyse Numérique- Algèbre Linéaire -Probabilités statistiques analyse Réelle	01 01 01	-DES en Mathématiques	06
	Mathématiques Appliquées	Equations Aux Dérivées Partielles et Applications	-Analyse et Analyse Fonctionnelle - Equations Différentielles -Algèbre et Analyse Numérique	01 01 01	-DES ou Licence de 4 Années en Mathématiques	06
	Environnement Littoral	Biologie et conservation des Zones Humides et Littorales	-Ecologie et Biologie Marine ou Planctonologie -Biologie Générale	03 02	-Ingéniorat en Biologie et Environnement - Ingéniorat en Ecologie - Ingéniorat en Halieutique - Ingéniorat en Aquaculture -DES en Biologie Océanologie - DES en Biologie	08

Sciences de la Mer	Sciences Halieutiques	Synécologie Fonctionnelle des Communautés et Parasitisme en Milieu Aquatique	-Parasitologie -Physiologie des Organismes Aquatiques (Vertébrés et Invertébrés)	01 02	-Ingénieur en Sciences de la Mer Option : Sciences Halieutiques et Technologie des Pêches ,Aquaculture , Environnement - Ingénieur en Ecologie animale -Docteur Vétérinaire -DES en Océanologie -DES en Biologie animale	08
physique	Matériaux Avancés	Matériaux Avancés	- Physique du solide (3 ^{ème} ,et 4 ^{ème} années) -Physique Atomique 3 ^{ème} année -Physique Nucléaire(3 ^{ème} ,et 4 ^{ème} année)) - Défauts Cristallins 4 ^{ème}	01 01 01	-DES -Licence de 4 ans -Ingéniorat Physique	06
Physique	Optique non Linéaire	Physique et Technologie de L'optique non Linéaire Appliquée en Télécommunications Optiques	-Physique du Solide (3 ^{ème} ,et 4 ^{ème} années) -Physique Atomique et Spectroscopie (3 ^{ème} ,et 4 ^{ème} années) -Physique du Laser et Composants Optoélectroniques	01 01 02	-DES en Physique Diplôme Ingénieur Physicien Diplôme Ingénieur Electronicien en Télécommunication -Licence Physique de 04 ans	08
Chimie	Chimie Analytique	Structure et rétention chromatographie approche chimiométrique	Chimie Analytique Chimie Physique	01 01	DES en Chimie Ingénieur d'état en Chimie Ingénieur d'état en Génie Chimique Ingénieur d'état en Chimie de l'environnement	08

FACULTE SCIENCES DE LA TERRE (038 87 28 46)

Département	OPTION	INTITULE du MAGISTER	PROGRAMMES des EPREUVES	Coef . par Epreuve	DPLOMES REQUIS	NBS de POSTES
Géologie	Géologie Minière	Recherche et Prospection des Ressources Minérales et Energétiques	-Géologie (générale+ algérienne) -Géochimie (Fondamentale + appliquée) -Géophysique appliquée	01 01 01	Ingénieurs et DES en : -Géologie Minière -Géochimie -Génie Minier -Mines option : Exploitation ou Minéralurgie	06
	Hydrogéologie	La Ressource en Eau , sa gestion intégrée , son environnement et le développement durable	-Hydrogéologie et statistiques appliquées -Hydrogéologie générale -Hydrochimie générale	03 02 02	-Ingéniorat d'état en Hydrogéologie - Ingéniorat d'état en Sciences et Techniques de l'Eau	10
Aménagement	Aménagement du Territoire	Aménagement et Développement des Territoires	- Aménagement du Territoire -Analyse des documents cartographiques -Géographie et développement	01 01 01	-Ingénieur d'Etat en aménagement option : Aménagement Rural - Ingénieur d'Etat en Aménagement option : Aménagement Urbain	12
Architecture	Urbanisme	Architecture , Ville et Développement Durable	-Histoire Critique de l'Architecture (HCA) -Urbanisme -Formes Urbaines et Habitat	01 01 01	Architecture	12

FACULTE DES LETTRES , SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
(038 84 75 25)

Département	OPTION	INTITULE du MAGISTER	PROGRAMMES des EPREUVES	Coef . par Epreuve	DPLOMES REQUIS	NBS de POSTES
لغة وأدب عربي	اللغة والأدب العربي	اللسانيات وتحليل الخطاب	-اللسانيات وتحليل الخطاب(نظري)	02	ليسانس في: اللغة العربية وآدابها	15
			تحليل نص(تطبيقي)	02		
			ترجمة: من اللغة الأجنبية(إنجليزية، فرنسية) إلى اللغة العربية)	01		
علم الاجتماع	علم الاجتماع	تتمية العلاقات العامة للمؤسسات	نظريات العلاقات العامة في المؤسسة	03	ليسانس في علم الاجتماع(جميع التخصصات)	15
			منهجية البحث السوسيولوجي	03		
			لغة أجنبية	02		

FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES (TEL : 038 86 44 96)

Département	OPTION	INTITULE du MAGISTER	PROGRAMMES des EPREUVES	Coef . par Epreuve	DPLOMES REQUIS	NBS de POSTES
القانون العام	القانون الدولي العام	القانون الدولي الإنساني	-القانون الدولي العام	03	ليسانس حقوق	20
			ثقافة قانونية عامة	02		

FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION (TEL : 038 84 78 05)

Département	OPTION	INTITULE du MAGISTER	PROGRAMMES des EPREUVES	Coef . par Epreuv e	DPLOMES REQUIS	NBS de POSTES
Sciences Economiques	Economie de l'Environnement	Economie de l'Environnement	-Macro- Economie -Géographie Economique -Sujet d'Ordre Général(Environnement)	01 01 01	-Licence Es Sciences Economiques (Option : Economie Internationale) -Licence Es Sciences Economiques (Option : Economie et Gestion d'Entreprise) -Ingénieur en Ecologie et Environnement)	15

DATES ET LIEUX DES CONCOURS :

19 SEPTEMBRE 2006

- Faculté des sciences (Sidi Amar)
 - Faculté de l'ingénieur (Sidi Amar)
 - Faculté des Sciences Humaines et Sociales : Sociologie (Sidi Amar) Langue et Littérature Arabe (CITAM)
- Dernier délai de dépôt de dossier : **14 septembre 2006**

01 OCTOBRE 2006

- Sciences Juridiques (Sidi Achour)
 - Sciences Economiques
 - Sciences de la Terre (Sidi Amar)
- Dernier délai de dépôt de dossier : **20 septembre 2006**