

# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

## MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**Arrêté n°92 du 20 juin 2007**

### **portant régularisation des licences académiques et professionnalisantes ouvertes au titre de l'année universitaire 2004-2005**

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- Vu le décret présidentiel n° 07-173 du 18 Joumada El Oula 1428 correspondant au 4 juin 2007 portant nomination des membres du Gouvernement,

- Vu le décret exécutif n°94-260 du 19 Rabie El Aouel 1415 correspondant au 27 Août 1994, fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique,

- Vu le décret exécutif n°04-371 du 8 Chaoual 1425 correspondant au 21 novembre 2004 portant création du diplôme de licence « nouveau régime »,

- Vu l'arrêté n°129 du 4 juin 2005 portant création, composition, attributions et fonctionnement de la commission nationale d'habilitation.

#### **ARRETE**

**Article 1<sup>er</sup>** : Sont régularisées, au titre de l'année universitaire 2004 - 2005, les licences académiques (A) et professionnalisantes (P) dispensées dans les établissements d'enseignement supérieur conformément aux annexes du présent arrêté.

**Article 2** : Le Directeur de la Formation Supérieure Graduée et les Chefs d'établissements universitaires concernés, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'enseignement supérieur.

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005****Université de Boumerdes**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Technologies	Mécanique	Mécatronique	A
Sciences de la Matière	Chimie	Chimie analytique	A
		Chimie physique	A
		Chimie organique	A
	Physique	Conversion	A
		Nouveaux matériaux	A
		Technologie des composants	A
Mathématiques - Informatique	Mathématiques	Rayonnement photo thermique	A
		Mathématiques fondamentales	A
	Informatique	Mathématiques appliquées	A
		Informatique	A

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005**

**Université de Blida**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Technologies	Electronique	Automatisme	A
		Electrotechnique	A
		Machines électriques	A
	Mécanique	Génie mécanique	A
	Génie civil	Construction civile et industrielle	A
		Géotechnique	A
	Génie des procédés	Génie de l'environnement	A
		Génie des procédés organiques	A
		Génie des matériaux	A
		Génie chimique	A
	Sciences de l'eau et environnement	Ressources hydriques et aménagement	A
Gestion et protection des ressources en eau		A	
Sciences de la Matière	Physique	Physique	A
	Chimie	Chimie organique	A
		Chimie analytique	A
		Cosmétiques	P
Mathématiques - Informatique	Mathématiques	Mathématiques	A
	Informatique	Informatique	A
		Réseaux industriels	P

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005****Université de Bejaia**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Technologies	Génie Electrique	Electrotechnique	A
Mathématiques - Informatique	Informatique	Usages et animation de sites Web	P
Sciences de la Nature et de la Vie	Ingénierie pour la Santé, l'Aliment et le Médicament	Analyse alimentaire et analyse instrumentale	A
Lettres et Langues Etrangères	Langue Anglaise	Anglais des affaires (business english/ english for hotels and tourism)	P
		Sciences du langage et didactique	A
		Langues Appliquées	A
	Langue Française	Langues, littératures et civilisations étrangères	A
		Sciences du langage et didactique	A

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005**

**Université de Annaba**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Technologies	Mines et Environnement	Management de l'environnement	A
		Contrôle des terrains	A
		Exploitation des mines	A
		Valorisation des ressources minérales	A
Sciences de la Matière	Chimie	Chimie organique	A
		Chimie physique	A
		Chimie analytique	A
	Physique	Rayonnement	A
		Conversion photo thermique	A
		Technologie des composants	A
		Nouveaux matériaux	A
Mathématiques - Informatique	Mathématiques	Mathématiques fondamentales	A
		Mathématiques appliquées	A
	Informatique	Informatique	A
		Métiers de l'internet	P
		Réseaux et systèmes de télécommunication	P
Sciences de la Nature et de la Vie	Biologie	Comportement et adaptation	A
		Reproduction et développement	A
		Biotechnologies végétales	A
		Biologie cellulaire et physiologie végétale	A
		Eco toxicologie	A
		Sciences de l'environnement	A
		Ecologie animale	A
		Biochimie	A
		Microbiologie	A
		Génétique	A
		Sciences de la Mer	Biologie marine
	Environnement aquatique		A

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005**

**Université de Constantine**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Technologies	Electronique	Génie biomédical : instrumentation médicale	A
		Electronique médicale	P
	Electrotechnique	Maintenance multitechnique	P
	Génie des Procédés	Génie pharmaceutique	A
		Génie chimique	A
		Génie de l'environnement	P
		Génie des déchets solides	A
	Génie climatique	Froid	A
		Chauffage et climatisation	A
		Installation en bâtiment	A
Sciences de la Matière	Physique	Physique générale	A
	Chimie	Chimie pharmaceutique	P
		Chimie	A
Mathématiques - Informatique	Informatique	Génie logiciel	P
		Système d'information	P
		Informatique	A
		Technologie de l'information et de la communication	P
Sciences de la Nature et de la Vie	Biologie	Microbiologie générale	A
		Micriobiologie appliquée	P
		Ecologie microbienne	A
		Biochimie fondamentale	A
		Biochimie appliquée : bio industrie	P
		Biochimie appliquée : contrôle de qualité	P
		Biotechnologie des mycètes	A
		Biotechnologie et génomique végétale	A
	Immunologie	A	
Vétérinaire	Petits élevages : aviculture - cuniculture	P	
Sciences de la Terre et de l'Univers	Sciences de la Terre	Géologie de l'environnement	A
		Aménagement rural	A
		Aménagement urbain	A
		Aménagement régional	A
		Aménagement des milieux physiques	A
		Hydrogéologie	A
		Géochimie de l'environnement	A
	Gestion des villes	Gestion des villes et urbanisation	A
	Architecture	Conduite opérationnelle des projets	P
		Urbanisation	A

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005**

**Université de Constantine (suite)**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales	Sciences Economiques	Economie internationale	A
		Banques et assurances	P
		Entreprenariat et création - reprise d'entreprise	P
	Sciences de Gestion	Finances	A
		Gestion des ressources humaines	P
		Audit et contrôle de gestion	P
	Sciences commerciales	Marketing	A
		Comptabilité fiscalité	P
Lettres et Langues Etrangères	Langue Anglaise	Langues, littérature et civilisations étrangères	A
		Sciences du langage	A
		Langues appliquées	A

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005**

**Université de Mostaganem**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Techniques des Activités Physiques Sportives	Education Physique et Sportive	Education physique et sportive	A
	Entraînement Sportif	Entraînement sportif	A

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005****Université de Tlemcen**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Technologies	Génie Civil	Ingénierie des structures et de l'environnement	A
		Construction	A
		Construction	P
	Génie mécanique	Matériaux	P
Sciences de la Matière	Physique	Physique énergétique et matériaux	A
		Physique des gaz et des plasmas	A
Mathématiques Informatique	Mathématiques	Analyse numérique	A
		Systèmes dynamiques	A
		Théorie de contrôle	A
		Géométrie	A
		Equations aux dérivées partielles	A
		Ingénierie	P
	Informatique	Informatique	P
Sciences de la Nature et de la Vie	Biologie	Biologie et santé	A
		Physiologie animale	A

**ANNEXE : Régularisation des licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2004 – 2005****Université des Sciences et de la technologie d'Oran – USTO**

<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Intitulé de la licence</b>	<b>Type</b>
Sciences et Technologies	Génie Electrique	Informatique industrielle	A
	Génie maritime	Conception des navires assistée par ordinateur	A
	Génie des procédés	Chimie des matériaux de l'ingénieur	A
	Métallurgie	Métallurgie structurale	A
Science des matériaux		A	
Sciences de la Matière	Chimie	Chimie analytique	A
Mathématiques - Informatique	Informatique	Informatique	A
	Mathématiques	Mathématiques	A

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

### قرار رقم 92 مؤرخ في 20 جوان 2007 يتضمن تسوية شهادات الليسانس الأكاديمية و المهنية المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2004 - 2005

إنّ وزير التعليم العالي و البحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 07-173 المؤرخ في 18 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 4 يونيو سنة 2007 يتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94-260 المؤرخ في 19 ربيع الأول عام 1415 الموافق 27 غشت سنة 1994 و المحدد لصلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 04-371 المؤرخ في 8 شوال عام 1425 الموافق 21 نوفمبر سنة 2004 يتضمن إحداث شهادة الليسانس " نظام جديد"،
- و بمقتضى القرار رقم 129 المؤرخ في 4 يونيو سنة 2005 المتضمن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل و تشكيلتها وصلاحياتها و سيرها.

### يقرر

**المادة الأولى:** تسوى شهادات الليسانس الأكاديمية (أ) و المهنية (م) المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2004-2005 وفقا لملاحق هذا القرار.

**المادة 2 :** يكلف مدير التكوين العالي في مرحلة التدرج و مدرء المؤسسات الجامعية المعنية، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي ينشر في النشرة الرسمية لوزارة التعليم العالي.

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة بومرداس

طبيعة	عنوان الليسانس	الفروع	ميادين التكوين
أ	ميكاترونيك	مكانيك	علوم وتكنولوجيا
أ	كيمياء تحليلية	كيمياء	علوم المادة
أ	كيمياء فيزيائية		
أ	كيمياء عضوية		
أ	التحويل	فيزياء	
أ	مواد جديدة		
أ	تكنولوجيا المركبات		
أ	إشعاع ضوئي حراري		
أ	رياضيات أساسية	رياضيات	رياضيات و إعلام آلي
أ	رياضيات تطبيقية		
أ	إعلام آلي	إعلام آلي	

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة بجاية

ميادين التكوين	الفروع	عنوان الليسانس	طبيعة
علوم وتكنولوجيا	هندسة كهربائية	إلكتروتقني	أ
رياضيات و إعلام آلي	إعلام آلي	إستعمال و تنشيط مواقع الواب	م
علوم الطبيعة و الحياة	هندسة الصحة و الغذاء و الدواء	التحليل الغذائي و التحليل الأداي	أ
أداب و لغات أجنبية	لغة إنجليزية	إنجليزية الأعمال	م
		علوم اللسان و التعليمية	أ
		لغات تطبيقية	أ
	لغة فرنسية	لغات و آداب و حضارات أجنبية	أ
		علوم اللسان و التعليمية	أ

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة البليدة

مباردين التكوين	الفروع	عنوان الليسانس	طبيعة	
علوم وتكنولوجيا	إلكترونيك	آلية	أ	
		إلكترونيك	أ	
		ألات كهربائية	أ	
	هندسة مدنية	مكانيك	هندسة ميكانيكية	أ
		هندسة مدنية	بناء مدني وصناعي	أ
	هندسة الطرائق	هندسة الطرائق	جيوآقني	أ
			هندسة المحيط	أ
			هندسة الطرائق العضوية	أ
			هندسة المواد	أ
			هندسة كيميائية	أ
	علوم الماء و المحيط	علوم الماء و المحيط	مصادر المياه و التهينة	أ
			تسيير و حماية المصادر المائية	أ
علوم المادة	فيزياء	فيزياء	أ	
	كيمياء	كيمياء عضوية	أ	
		كيمياء تحليلية	أ	
		مواد التجميل	م	
رياضيات و إعلام آلي	رياضيات	رياضيات	أ	
	إعلام آلي	إعلام آلي	أ	
		شبكات صناعية	م	

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة عنابة

طبيعة	عنوان الليسانس	الفروع	ميادين التكوين
أ	تسيير المحيط	مناجم و محيط	علوم وتكنولوجيا
أ	مراقبة الأراضي		
أ	إستغلال المناجم		
أ	تثمين الموارد المعدنية	كيمياء	علوم المادة
أ	كيمياء عضوية		
أ	كيمياء فيزيائية		
أ	كيمياء تحليلية	فيزياء	علوم المادة
أ	إشعاع		
أ	التحويل الضوئي الحراري		
أ	تكنولوجيا المكونات		
أ	مواد جديدة	رياضيات	رياضيات وإعلام آلي
أ	رياضيات أساسية		
أ	رياضيات تطبيقية	إعلام آلي	رياضيات وإعلام آلي
أ	إعلام آلي		
م	مهن الأنترنت	إعلام آلي	رياضيات وإعلام آلي
م	شبكات و أنظمة الإتصالات		
أ	بيولوجيا السلوكيات و التكيف	بيولوجيا	علوم الطبيعة و الحياة
أ	تكاثرو و تطور		
أ	بيوتكنولوجيا نباتية		
أ	بيولوجيا خلوية و فيزيولوجيا نباتية		
أ	علم التسمم البيئي		
أ	علوم المحيط		
أ	علم البيئة الحيوانية		
أ	بيوكيمياء		
أ	ميكروبيولوجيا		
أ	علم الوراثة		
أ	بيولوجيا البحر	علوم البحر	علوم الطبيعة و الحياة
أ	المحيط المائي		

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة قسنطينة

ميادين التكوين	الفروع	عنوان الليسانس	طبيعة	
علوم وتكنولوجيا	إلكترونيك	هندسة بيوطبية: آلات طبية	أ	
		إلكترونيك طبي	م	
		صيانة متعددة التقنيات	م	
	هندسة الطرائق	هندسة الطرائق	هندسة صيدلانية	أ
			هندسة كيميائية	أ
			هندسة المحيط	م
			هندسة النفايات الصلبة	أ
	هندسة المناخ	هندسة المناخ	التبريد	أ
			التدفئة و التكييف	أ
			تجهيز البنايات	أ
علوم المادة	فيزياء	فيزياء عامة	أ	
		كيمياء صيدلانية	م	
	كيمياء	كيمياء	أ	
رياضيات و إعلام آلي	إعلام آلي	هندسة البرمجيات	م	
		نظام المعلومات	م	
		إعلام آلي	أ	
		تكنولوجيا الإعلام و الاتصال	م	
علوم الطبيعة و الحياة	بيولوجيا	ميكروبيولوجيا عامة	أ	
		ميكروبيولوجيا تطبيقية	م	
		علم البيئة الجرثومية	أ	
		بيوكيمياء أساسية	أ	
		بيوكيمياء تطبيقية: بيو صناعي	م	
		بيوكيمياء تطبيقية: مراقبة النوعية	م	
		بيوتكنولوجيا الفطريات	أ	
		بيوتكنولوجيا و نوعية الخلق النباتي	أ	
		علم المناعة	أ	
		تربية الدواجن و الأرناب	م	
علوم الأرض و الكون	علوم الأرض	جيولوجيا المحيط	أ	
		تهيئة ريفية	أ	
		تهيئة حضرية	أ	
		تهيئة جهوية	أ	
		تهيئة المجالات الفيزيائية	أ	
		هيدروجيولوجيا	أ	
		جيوكيمياء المحيط	أ	
	تسيير المدن	أ		
	هندسة معمارية	التسيير العملي للمشاريع	م	
		تعمير	أ	

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة قسنطينة

طبيعة	عنوان الليسانس	الفروع	ميادين التكوين
أ	إقتصاد دولي	علوم اقتصادية	علوم إقتصادية، علوم التسيير و علوم تجارية
م	بنوك و تأمينات		
م	التقاويل و إنشاء و بعث المؤسسات		
أ	مالية	علوم التسيير	
م	تسيير الموارد البشرية		
م	فحص و مراقبة التسيير		
أ	تسويق	علوم تجارية	
م	محاسبة و ضرائب		
أ	لغات و آداب و حضارات أجنبية	لغة إنجليزية	
أ	علوم اللسان		
أ	لغات تطبيقية		

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة مستغانم

طبيعة	عنوان الليسانس	الفروع	ميادين التكوين
أ	تربية بدنية و رياضية	تربية بدنية و رياضية	علوم و تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية
أ	تدريب رياضي	تدريب رياضي	

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة تلمسان

مباردين التكوين	الفروع	عنوان الليسانس	طبيعة
علوم وتكنولوجيا	هندسة مدنية	هندسة الهياكل و المحيط	أ
		بناء	أ
	هندسة ميكانيكية	بناء	م
		مواد	م
علوم المادة	فيزياء	فيزياء طاقة و مواد	أ
		فيزياء الغاز و البلازما	أ
رياضيات و إعلام آلي	رياضيات	التحليل الرقمي	أ
		أنظمة حركية	أ
		نظرية المراقبة	أ
		هندسة	أ
		المعادلات ذات الإشتقاق الجزئية	أ
		هندسية	م
	إعلام آلي	إعلام آلي	م
	علوم الطبيعة و الحياة	بيولوجيا	بيولوجيا و صحة
فيزيولوجيا حيوانية			أ

ملحق: تسوية الليسانس المفتوحة للسنة الجامعية 2004-2005  
جامعة العلوم و التكنولوجيا وهران

مبادىن التكوىن	الفروع	عنوان اللىسانس	طبيعة
علوم و تكنولوجيا	هندسة كهربائية	إعلام آلى صناعى	أ
	هندسة بحرىة	تصمىم البواخر بواسطة الإعلام الآلى	أ
	هندسة الطرائق	كىمىاء مواد المهندس	أ
	تعدىن	علم و هندسة المعادن	أ
		علم المواد	أ
علوم المادة	كىمىاء	كىمىاء تحلىلّىة	أ
رىاضىيات و إعلام آلى	إعلام آلى	إعلام آلى	أ
	رىاضىيات	رىاضىيات	أ