

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 154/ مؤرخ في 02 أوت 2007 يتضمن تأهيل مؤسسات التعليم
و التكوين العاليين لضمان تكوين لنيل شهادة الماجستير و تحديد عدد المناصب
المفتوحة للسنة الجامعية 2007-2008.

- إن وزير التعليم العالي و البحث العلمي:**
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94-260 مؤرخ في 19 ربيع الأول 1415 الموافق 27 غشت سنة 1994 يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث العلمي،
 - و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 98-254 مؤرخ في 24 ربيع الثاني سنة 1419 الموافق 17 غشت 1998، المتعلق بالتكوين في الدكتوراه و ما بعد التخرج المتخصص و التأهيل الجامعي، لا سيما مادته 08 و 11،
 - و بمقتضى القرار الوزاري رقم 90 مؤرخ في 12 فريز سنة 2003، المحدد لكيفيات تنظيم مسابقة الإلتحاق بالتكوين لنيل شهادة الماجستير،
 - و بناء على محضر إجتماع اللجنة المختصة للندوات الجهوية شرق، وسط، غرب،
- يقرر:**

المادة الأولى: تؤهل مؤسسات التعليم و التكوين العاليين الآتي ذكرها لضمان التكوين لنيل شهادة الماجستير.

- 1 - الجامعات:** قسنطينة، عنابة، باتنة، سطيف، بسكرة، ورقلة، مسيلة، قالمة، مكيكدة، جيجل، جامعة العلوم الإسلامية-الأمير عبد القادر قسنطينة، جامعة الجزائر، جامعة سطوف و التكنولوجيا-مولري بومدين، البليدة، تيزي وزو، بجاية، بومرداس، شلف، الأغواط وهران-البلدية، جامعة العلوم و التكنولوجيا بهران، تلمسان، سيدي بلعاج، تيارت، أدرار، مستغانم.

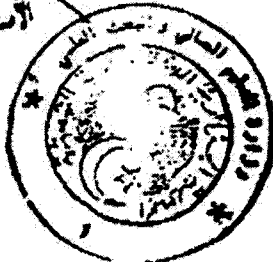
2- المراكز الجامعية: أم البوقاي، سوق أمران، الولاء، الطارف، تبسة، جلفة، مدينة، بشار، معسكر، سعيدة.

3- المدارس والمعاهد: المدرسة العليا بقسنطينة، معهد علوم البحار و تهيئة السواحل، المعهد الوطني للتخطيط والإحصاء، المعهد الوطني للفلاحة، المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، المدرسة العليا للأستاذة بالقبة، المدرسة الوطنية العليا للري بالبلدية، المدرسة الوطنية العليا للأدب و العلوم الإنسانية بوزريعة، المدرسة الوطنية للأشغال العمومية، المدرسة الوطنية للسيطرة، المدرسة المتعددة التقنيات للهندسة المعمارية، المعهد الوطني للتعليم العالي في العلوم التجريبية والمالية (المدرسة العليا للتجارة سابقا)، المدرسة الوطنية للتقنية، المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية، المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية.

المادة الثانية: يحتمل أن تكون هذه المراكز والمعاهد والمدارس والجامعات الجامعية 2007-2008 لكل واحد من المؤسسات المذكورة أعلاه و لكل التخصصات المعنية في ملحق هذا القرار.

المادة الثالثة: تكلف مديرية الدراسات لما بعد التخرج و البحث التكويني و منراء الجامعات و منراء المراكز الجامعية و منراء المعاهد الوطنية و منراء المدارس الوطنية، كل فيما يخصه، بتنفيذ هذا القرار الذي ينشر في نشرة الرسمية للتعليم العالي.

لجنة التعليم والبحث العلمي
الأستاذة رئيسة حور لوبينة



FROM : ENSET PG

FAX NO. : 041514341

Aug. 09 2007 10:53PM F

FROM :

FAX NO. :

Jun. 11 2006 09:31AM P4

Université de Blida Bel Abbès 2007 - 2008

Domaine	Intitulé de la formation	Responsable	Nombre de postes
Chimie	Impact des Asrures de l'eau de consommation humaine et santé humaine	BENCHAREZ Iahra	6
	Chimie Organique Macromoléculaire	GUENBA Kaddour	8
Physique	Physique des matériaux avancés à multi-échelle	MAACHOU Mohamed	6
	Science et génie des matériaux	BOUNAFS Bachir	10
	Physique des matériaux magnétiques	RABAH Mohamed	6
	Physique des matériaux et ses applications	SEHIL Mohamed	8
	Techniques Physiques d'analyse et instrumentation	KADOUN Adeg Ed Daim	6
Mathématiques	Etude de quelques classes d'équations et d'évolutions différentielles	ELARBI Abdelkader	8
	Mathématiques appliquées	TESSOUNE Fethallah	6
Genie Civil	Réhabilitation et renforcement des structures et ouvrages d'art en génie civil par les matériaux composites	TOUNSI Abdelouahed	5
	Matériaux innovants dans le génie civil	SEBAISI Yema	6
Genie Mécanique	Matériaux et structures des machines	BOUNAZEF Mokhtar	6
	Mécanique des structures	MAZARI Mohamed	6
	Mécanique et physique des matériaux	BELHOUARI Mohamed	6
	Transport et conversion d'énergie	AMMALAH Miloud	6
	Matériaux et composants optoélectroniques	ABID Hamza	8
	Signaux et systèmes de communication	KANDOUJI Malika	8
	Mécanique des solides et des structures	SACHER BOULAD, RA Sel Ades	5
	Systèmes électro-énergétiques	BOUNOUA Houria	12
Genie Electrique	Caractérisation des matériaux et dispositifs électroniques	BENRAMDANE Nouredine	6
	Conversion d'énergie et Commande	HAQUERI Samir	16
	Signal et télécommunications	DJEBBARI Ali	2
	NTIC	BOUCHEUF Aoued	6
Télécommunications	Microbiologie appliquée et moléculaire	ABBOUHI Bouziane	6
	Alimentation et nutrition humaine	BEREKSI REGUIG Karima	6
	Biologie de la reproduction et du développement	BENDAHMANE Malika	6
	Procédés immunochimiques de contrôle de qualité des aliments	BENALI Mohammed	6
	Pathologie des Ecosystèmes Terrestres	MELIAL Senchaben	6
Littérature Arabe	الفنون العربي الحديث و الفنون العربية القديمة	BARKA Lakhdar	5
	الفنون العربية و تشكيلات الفنون	BOURHATEM Moulay Ali	6
	الفنون و التراث العربي	BELBACHIR Lahcene	6
	الفنون العربية في سماء الفنون العربية	SEBBAR Nouredine	6
	علم الفلك بين الفنون العربية و الفنون الغربية الحديثة	MAHMOUD Aboudjalil	6
	إنتاج الفنون العربية للفنون و الفنون	AGGAG Kada	6
	Management	AMRANI Abdennour Karim	8
Sciences de Gestion	تاريخ الفنون العربية في العصر الحديث	ELARBI Khaled	6
Histoire	الفنونة الوطنية و الفنون العربية	MEDJAOUD Mohamed	8
Droit	Droit bancaire	FETTAT Faouzi	8