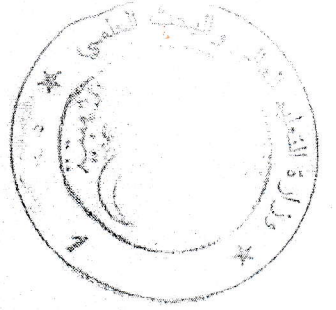


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي



قرار رقم 618 مؤرخ في 28 أكتوبر 2010 يتضمن تأهيل التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه و يحدد المناصب المفتوحة للسنة الجامعية 2010-2011 .

إن وزير التعليم العالي و البحث العلمي،
Toufik Abdelkader

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 10-149 المؤرخ في 14 جمادى الثانية عام 1431 الموافق 28 مايو سنة 2010 يتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94-260 المؤرخ في 19 ربيع الأول عام 1415 الموافق 15 غشت سنة 1994 يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث العلمي،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 غشت سنة 2003 يحدد مهام الجامعة و القواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها؛ المعدل والمتمم،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت سنة 2005 يحدد مهام المركز الجامعي و القواعد الخاصة بتنظيمه وسيره،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 أوت سنة 2008 يتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس و شهادة الماستر و شهادة الدكتوراه،
- و بمقتضى القرار رقم 250 المؤرخ في 28 جويلية سنة 2009، يحدد تنظيم التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه،
- و بناء على محاضر إجتماع اللجان المختصة للندوات الجهوية شرق، وسط، غرب.
- وبناء على محاضر اجتماع لجنة تأهيل التكوين في الطور الثالث.

يقرر



المادة الأولى: تطبيقا لأحكام المادة 2 من القرار رقم 250 المؤرخ في 28 جويلية سنة 2009 المذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى تأهيل مؤسسات التعليم العالي لتنظيم التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه.

المادة 02 : تحدد قائمة المؤسسات وعدد المناصب المفتوحة لكل تخصص في ملحق هذا القرار.

المادة 03 : يؤهل التكوين في الدكتوراه لمدة ثلاثة (03) سنوات ابتداءً من تاريخ أول فتح، مع مراعاة أحكام المادة 5 من القرار 250 المؤرخ في 28 جويلية سنة 2009 المذكور أعلاه،

المادة 04 : تكلف مديرة الدراسات لما بعد التدرج و البحث والتكوين و رؤساء المؤسسات المذكورة في الملحق، كل فيما يخصه، بتنفيذ هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي و البحث العلمي.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ رشيد حمراوية



Université d'Annaba

Année 2010-2011

Domaine	Intitulé de la formation	Nature	Responsable de la formation	Postes ouverts
SM	Physique : Etude des nanostructures et matériaux fonctionnels	H	AMARA Abdelaziz	06
	Physique : Physique des Semi-Conducteurs et Applications (PSCA)	H	DOGHMANE Abdellaziz	07
	Physique : Nanomatériaux et applications	R	ALLEG Safia	03
	Chimie : Identification de la pollution et décontamination des Eaux et des soles pollués	R	DELIMI Rachid	09
	Chimie : Synthèse et Développement de Molécules Bioactives	R	AOUF Noureddine	06
MI	Mathématiques : Modélisation Mathématique	R	HAIOUR Mohamed	14
	Mathématiques : Mathématiques et applications	R	CHIBI Ahmed Salah	12
	Informatique : Systèmes informatiques	R	LASKRI M-T	40



Université d'Annaba

Année 2010-2011

Domaine	Intitulé de la formation	Nature	Responsable de la formation	Postes ouverts
ST	Génie Mécanique	R	LAOUAR Lkhdar	05
	Génie civil : Matériaux innovants et Durabilité	R	ARABI Nourredine	06
	Génie civil : Analyse Numérique et Expérimentale des Structures	H	DJEGHABA Kamel	05
	Génie des Procédés	R	TIFOUTI Lkhdar	04
	Mines : Valorisation et gestion des ressources minérales	R	BOUNOUALA Mohamed	02
	Métallurgie : Métallurgie et Génie des Matériaux	H	ATOUI L'HADI	04
	Hydraulique	R	AMARCHI Hocine	08

Année 2010-2011

Domaine	Intitulé de la formation	Nature	Responsable de la formation	Postes ouverts
ST	Electronique : Automatique et signaux	R	ABBASSI Hadj Ahmed	10
	Electronique : Télécommunications, Instrumentation et Traitement de l'Information	R	TOUMI Salah	04
	Electronique : Multimédia et communication numérique	H	DOGHMANE Nouredine	08
	Electrotechnique : Commande des systèmes industriels et énergies renouvelables	H	BAHI Tahar	07
	Electrotechnique : Qualité et Gestion de l'Energie Electrique	R	OUARI Ahmed	04
	Electromécanique : Electromécanique Industrielle	R	HADDOUCHE Ali	07
	Electromécanique : Génie Industriel	R	BDIABI Rabah	07
	Génie Mécanique : Mécanique de la Rupture	H	AMIRAT ABDELAZIZ	04
	Génie Mécanique : Fiabilité Mécanique	H	CHAOUI Kamel	06