

**قرار مؤرخ في 29 أكتوبر 2009 يتضمن تأهيل التكوين في الطور
الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه و يحدد
عدد المناصب المفتوحة السنة الجامعية 2009-2010**

إن وزير التعليم العالي و البحث العلمي ،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 09-129 المؤرخ في 2 جمادى الأولى 1430 الموافق 27 أفريل 2009 ، و المتضمن تجديد مهام أعضاء الحكومة ،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94-260 المؤرخ في 19 ربيع الأول 1415 الموافق 27 أوت 1994 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث العلمي ،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية 1424 الموافق 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها ، المعدل والمتمم،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب 1426 الموافق 16 أوت 2005 ، الذي يحدد مهام المركز الجامعي و القواعد الخاصة بتنظيمه و سيره ،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان 1429 الموافق 19 أوت 2008 ، المتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس و شهادة الماستر و شهادة الدكتوراه ،
- بمقتضى القرار رقم 250 المؤرخ في 28 جويلية 2009 ، المحدد لتنظيم التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه ،

- بناء على محاضر إجتماع اللجان المختصة للندوات الجهوية شرق ، وسط ، غرب .

يقة

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

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

المادة 03 : يبقى التأهيل المنصوص عليه في هذا القرار معمولا به لمدة ثلاثة (03) سنوات ابتداء من تاريخ إمضائه ، مع مراعاة أحكام المادة 5 من القرار 250 المؤرخ في 28 جويلية 2009 المذكور أعلاه .

المادة 04: تكلف مديرة الدراسات لما بعد التدرج و البحث و التكوين و رؤساء المؤسسات المذكورة في الملحق ، كل فيما يخصه بتنفيذ هذا القرار الذي ينشر في النشرة الرسمية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر في 29 أكتوبر 2009

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

رشيد حراوية

Université d' Annaba
Année 2009-2010

Domaine	Intitulé de la formation	Responsable de la formation	Postes ouverts
ST	Génie mécanique	LAOUAR Lakhdar	10
	Mines : management de l'environnement et contrôle des terrains	SERRADJ Tayeb	06
	Mines : valorisation et gestion des ressources minérales	BOUNOUALA Mohamed	06
	Electromécanique : génie industriel	DIABI Rabah	07
	Electromécanique	HADDOUCHE Ali	08
	Electrotechnique : qualité et gestion de l'énergie électrique	OUARI Hmed	10
	Génie des procédés	TIFOUTI Lakhdar	04
	Génie civil : matériaux innovants et durabilité	ARABI Nouredine	08
	Electronique : automatique et signaux	ABASSI Hadi Ahmed	08
	Télécommunications, instrumentations et traitement de l'information	LOUMI Salah	08
	Hydraulique	AMARCHI Hocine	08
	MI	Systèmes informatique	LASAKRI Mohamed Tayeb
Modélisation mathématique		HAIOUR Mohamed	11
Mathématique et applications		CHIBI Ahmed Salah	08
SM	Chimie : identification de la pollution et décontamination des eaux et des sols pollués	DELIMI Rachid	06
	Synthèse et développement des molécules bioactives	AOUF Nouredine	05
	Physique : nanomatériaux et applications	ALLEG Safia	10
SNV	Biologie végétale et environnement	TAHAR Ali	10
	Biochimie appliquée	LADJAMA Ali	16
	Biologie animale et environnementale	SOLTANI Nouredine	20
	Biologie : écologie animale	BENYACOUB Slim	08
	Biologie : Toxicologie	DJEBAR Mohamed Réda	10
	Microbiologie appliquée	GASMI-KIRANE Djamilia	18
	Sciences de la mer	KARA Mohamed Hichem	12