

قرار مؤرخ في 29 أكتوبر 2009 يتضمن تأهيل التكوين في الطور  
الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه و يحدد  
عند الناسب المفتوحة السنة الجامحة 2010-2009

إن وزير التعليم العالي و البحث العلمي ،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 129-09 المؤرخ في 2 جمادى الأولى 1430 الموافق 27 أفريل 2009 ، و المتضمن تجديد مهام أعضاء الحكومة ،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 260-94 المؤرخ في 19 ربيع الأول 1415 الموافق 27 أوت 1994 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث العلمي ،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 24 جمادى الثانية 1424 الموافق 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة و القواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها ، المعدل والمنتظم ،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 299-05 المؤرخ في 11 رجب 1426 الموافق 16 أوت 2005 ، الذي يحدد مهام المركز الجامعي و القواعد الخاصة بتنظيمه و سيره ،
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 265-08 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 .

برقم

**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 الكوين 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 إبتداء من تاريخ إمضائه ، مع مراعاة أحكام المادة 5 من القرار 250 المؤرخ في 28 جويلية 2009 المذكور أعلاه .

**المادة 04:** تكلف مديرية 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 حراوبية

**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	BOOUNOUALA 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 Noureddine	08
	Électronique : automatique et signaux	ABASSI Hadi Ahmed	08
	Télécommunications, instrumentations et traitement de l'information	LOUMI Salah	08
MI	Hydraulique	AMARCHI Hocine	08
	Systèmes informatiques	LASAKRI Mohamed Tayeb	42
	Modélisation mathématique	HAIOUR Mohamed	11
SM	Mathématique et applications	CHIBI Ahmed Salah	08
	Chimie : identification de la pollution et décontamination des eaux et des sols pollués	DELIMI Rachid	06
	Synthèse et développement des molécules bioactives	AOUF Noureddine	05
SNV	Physique : nanomatériaux et applications	ALLEG Safia	10
	Biologie végétale et environnement	TAHAR Ali	10
	Biochimie appliquée	LADJAMA Ali	16
	Biologie animale et environnementale	SOLTANI Noureddine	20
	Biologie : écologie animale	BENYACOUB Slim	08
	Bioologie : Toxicologie	DJEBAÏ Mohamed Réda	10
	Microbiologie appliquée	GASMI-KIRANE Djamila	18
	Sciences de la mer	KARA Mohamed Hichem	12