

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي
و البحث العلمي

قرار رقم 629 المؤرخ في 1 أكتوبر 1999 المتضمن التكوين
في الدكتوراه و يحدد عدد المناصب المفتوحة
للسنة الجامعية 1999-2000

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي :

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 98-428 المؤرخ في 19 ديسمبر 1998 المتضمن تعيين أعضاء الحكومة .
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 98-254 المؤرخ في 17 أوت 1998 المتعلق بالتكوين في الدكتوراه و ما بعد التدرج المتخصص و التأهيل الجامعي .

يقرر

المادة الأولى - يحدد هذا القرار عدد المناصب المقترحة في الماجستير للسنة الجامعية 1999-2000.

المادة الثانية - المؤسسات المؤهلة لتنظيم التكوين في الماجستير هي كالتالي :

* الجامعات : وهران السانبا - تلمسان - سيدي بلعباس - جامعة العلوم و التكنولوجيا بوهران - مستغانم - الجزائر - جامعة العلوم و التكنولوجيا هواري بومدين - البليدة - بومرداس - تيزي وزو - بجاية - عنابة - باتنة - قسنطينة - سطيف .

* المراكز الجامعية : قالمة - ام البواقي - شلف - معسكر - بنار - تيارت - سعيدة - الاغواط .

* المدراس و المعاهد الوطنية . المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات الجزائر - المدرسة الوطنية للتشغال العمومية - المدرسة الوطنية العليا للاداب و العلوم الانسانية الجزائر (بوزريعة) المدرسة العليا لاساتذة التربية - المعهد الوطني للتجارة - المعهد الوطني للزراعة - المدرسة الوطنية العليا للتعليم التقني بوهران - المدرسة الوطنية للإدارة - المعهد الوطني للتعليم العالي في العلوم التجارية - المدرسة الوطنية للهندسة المعمارية - المعهد الوطني للتخطيط و الاحصاء - المعهد الوطني للمعلوماتية - المعهد الوطني للتكوين العالي في العلوم و تكنولوجيا الرياضة الجزائر

المادة الثالثة - يكلف مدير التعليم و التكوين و منراء الجامعات و منراء المدارس و المعاهد الوطنية للتعليم العالي و منراء المراكز الجامعية و منراء مؤسسات التكوين العالي كل فيم يخصه بتنفيذ هذا القرار السذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي .

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

امضاء : صمار شوي



UNIVERSITE DE BOUMERDES

| DOMAINE | INTITULE DE LA POST GRADUATION | NOMBRE DE POSTES |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|
| GENIE ELECTRIQUE | Ingénierie des systèmes électroniques | 06 |
| GEOPHYSIQUE | Traitement du signal et études des phénomènes aléatoires. | 05 |
| INFORMATIQUE | Informatique fondamentale | 05 |
| ENERGETIQUE | Thermique et conversion d'énergie. | 08 |
| ELECTRIFICATION DES PROCÉDES INDUSTRIELS | Electrification des procédés industriels | 08 |
| MATHEMATIQUES | Théorie des nombres, analyse et statistique | 06 |
| CHIMIE | Chimie appliquée. | 05 |

