



إعلان عن تنظيم مسابقة وطنية للإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه
بعنوان السنة الجامعية 2024-2025

تعلن جامعة البليدة 1 عن تنظيم مسابقة وطنية للإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2024-2025 حسب الشعب والتخصصات المؤهلة وفق ملحق القرار الوزاري رقم 1548 المؤرخ في 18 ديسمبر 2024، والمبينة في الجدول المرفق.

تسجيل المترشحين للمشاركة في المسابقة:

تتم عملية تسجيل المترشحين حصريا عبر الأرضية الرقمية PROGRES (صفر ورق) خلال الفترة الممتدة من 02 إلى 14 جانفي 2025 من خلال الرابط:

<https://progres.mesrs.dz/webdoctorat>

شروط المشاركة في المسابقة:

- تفتح المسابقة الوطنية للمترشحين الحائزين، زيادة على شهادة البكالوريا، شهادة ماستر أو شهادة مهندس دولة أو شهادة مهندس معماري أو شهادة طبيب بيطري أو شهادة تتوج مسار التكوين المحددة مدته بخمس (05) سنوات الذي تضمنه المدارس العليا الأساتذة أو شهادة ماجستير بتقدير مقبول أو شهادات أجنبية معترف بمعادلتها.
- يجب أن تتوافق الترشيحات مع شعب التكوين في الطور الثالث المؤهلة بكل تخصصاتها على المستوى الوطني قبل أو بعد الموائمة
- لا يمكن للمترشح أن يكون مسجلا لمزاولة التكوين في الدكتوراه في أي مؤسسة للتعليم العالي وطنية أو دولية

| Filière | Spécialité | Nombre de places | Date du concours | Epreuves écrites | |
|-----------------------|--|------------------|----------------------|---|--|
| | | | | Epreuve générale (Coef. 1) 13h00-14h30 | Epreuve de spécialité (Coef. 3) 15h:00 - 17h:00 |
| Informatique | Intelligence Artificielle et Génie Logiciel | 5 | Samedi 08/02/2025 | Algorithmique avancée | Bases de données avancées |
| | Réseaux et Systèmes Distribués | 5 | | | Réseaux |
| | Sécurité des Systèmes Informatiques et Réseaux | 5 | | | Sécurité |
| Mathématiques | Mathématiques Fondamentales et Appliquées | 3 | Samedi 08/02/2025 | Mathématique générale | Théorie des groupes finis - Fonctions arithmétiques - Analyse fonctionnelle - Equations différentielles |
| | Recherche Opérationnelle | 3 | | | Théorie des graphes - Probabilités avancées |
| Urbanisme | Urbanisme | 3 | Samedi 08/02/2025 | Fondement de l'urbanisme : Théorie, histoire et approches environnementales | Approches respectueuses pour une ville durable : nature, résilience sociale et environnementale |
| Hydraulique | Ressources hydrauliques | 3 | Samedi 22/02/2025 | Hydraulique générale | Analyse et modélisation hydrologique |
| Sciences vétérinaires | Reproduction et Biotechnologies | 3 | Samedi 22/02/2025 | Physiologie de la reproduction | Pathologies et biotechnologies de la reproduction |