



RECTORAT

Réf :..... \.....\.....

Skikda le :.....



المديرية

رقم:/...../.....

سكيكدة في: 30 ديسمبر 2024

إعلان

تعلن جامعة 20 أوت 1955 عن رزنامة ومواد مسابقات الالتحاق بالتكوين في
الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2024-
2025 حسب التخصصات المفتوحة كما هو موضح في الملحق.

حيث تكون عملية الترشح حسب مقاربة صفر ورقة المعتمدة من طرف وزارة التعليم
العالي والبحث العلمي حيث يُطلب من المترشحين ملء استمارة الكترونيا فقط عبر
النظام المعلوماتي المدمج "بروغرس" بالولوج على الرابط:

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

بالتوفيق لجميع المشاركين.

الملحق : رزامة مواد مسابقات الالتحاق بالكويين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2025-2024

| Domaine | Filière | Spécialité | Nbr de postes | Date et heure | Epreuves | | |
|--|---|--|---------------------|---|--|---------------------|--|
| | | | | | Matière | Durée | Coef |
| MI | Informatique | Intelligence Artificielle | 5 | 22/02/2025 à 12h30' | E1: Algorithmique et Structures de Données | 1h30' | 1 |
| | | Réseaux et Systèmes Distribués | 5 | 22/02/2025 à 12h30' | E2 : Techniques d'Intelligence Artificielle | 2h00' | 3 |
| | | | | | E1: Algorithmique et Structures de Données | 1h30' | 1 |
| | Systèmes d'Information et Génie Logiciel | 5 | 22/02/2025 à 12h30' | E2 : Systèmes Distribués, Réseau et Sécurité Informatique | 2h00' | 3 | |
| | | | | E1: Algorithmique et Structures de Données | 1h30' | 1 | |
| | Mathématiques | Analyse et Approximation des Equations aux Dérivées Partielles | 3 | 08/02/2025 à 12h30' | E2 : Systèmes Répartis, Génie Logiciel et Systèmes d'Information | 2h00' | 3 |
| E1: Distributions et analyse fonctionnelle | | | | | 1h30' | 1 | |
| Mathématiques | Analyse Fonctionnelle Appliquée | 3 | 08/02/2025 à 12h30' | E2 : Méthodes numériques des équations différentielles (analyse matricielle, Différences et éléments finis) | 2h00' | 3 | |
| | | | | E1: Distributions et analyse fonctionnelle | 1h30' | 1 | |
| LLE | Langue Anglaise | Civilization (Civilisation) | 6 | 15/02/2025 à 12h30' | E1: Research Methodology | 1h30' | 1 |
| | | Linguistique | 6 | 15/02/2025 à 12h30' | E2 : British and American Civilization | 2h00' | 3 |
| | | | | | E1: Research Methodology | 1h30' | 1 |
| | Littérature | 6 | 15/02/2025 à 12h30' | E2 : Applied Linguistics | 2h00' | 3 | |
| | | | | E1: Research Methodology | 1h30' | 1 | |
| | Littérature | 6 | 15/02/2025 à 12h30' | E2 : Contemporary English Literature | 2h00' | 3 | |
| E1: Research Methodology | | | | 1h30' | 1 | | |
| SSH | Sciences humaines- Sciences de l'information et de la Communication | اتصال وعلاقات عامة | 3 | 20/02/2025 à 12h30' | E1: مناهج وأساليب وتقنيات البحث في علوم الاعلام والاتصال | 1h30' | 1 |
| | | سمعي بصري | 3 | 20/02/2025 à 12h30' | E2 : الاتصال والعلاقات العمة الرقمية | 2h00' | 3 |
| | سمعي بصري | | | | 3 | 20/02/2025 à 12h30' | E1: مناهج وأساليب وتقنيات البحث في علوم الاعلام والاتصال |
| | | E2 : علم الاجتماع السمعي البصري | 2h00' | 3 | | | |
| SNV | Sciences Agronomiques | Amélioration des productions végétales et agriculture durable | 3 | 15/02/2025 à 12h30' | E1: Expérimentations agricoles et analyse statistique | 1h30' | 1 |
| | | | | | E2 : Fondements d'agronomie | 2h00' | 3 |
| ST | Electronique | Electronique des systèmes embarqués | 3 | 15/02/2025 à 12h30' | E1: Traitement du Signal | 1h30' | 1 |
| | | Instrumentation | 3 | 15/02/2025 à 12h30' | E2 : Système de Vision Artificielle | 2h00' | 3 |
| | Electrotechnique Industrielle | | | | 3 | 08/02/2025 à 12h30' | E1: Traitement du Signal |
| | | Réseaux Electriques | 3 | 08/02/2025 à 12h30' | | | E2 : Capteurs en Instrumentation Industrielle |
| | Génie Pétrochimique | | | | 3 | 22/02/2025 à 12h30' | E1: Electronique de puissance |
| | | Génie Raffinage | 3 | 22/02/2025 à 12h30' | | | E2 : Modélisation et commande des systèmes électriques |
| | Industries Pétrochimiques | | | | Génie Pétrochimique | 3 | 22/02/2025 à 12h30' |
| | | Industries Pétrochimiques | Génie Raffinage | 3 | | | |
| Industries Pétrochimiques | Génie Pétrochimique | | | | 3 | 22/02/2025 à 12h30' | E1: Thermodynamique et Transfert de chaleur |
| | | Industries Pétrochimiques | Génie Raffinage | 3 | | | 22/02/2025 à 12h30' |
| Industries Pétrochimiques | Génie Pétrochimique | | | | 3 | 22/02/2025 à 12h30' | |
| | | Industries Pétrochimiques | Génie Raffinage | 3 | | | 22/02/2025 à 12h30' |

Conditions d'accès : En application des dispositions de l'arrêté n°991 du premier août 2022, fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat, et la note 455 du 18 décembre 2024 : Le concours national est ouvert aux candidats titulaires, en plus du diplôme de baccalauréat, d'un diplôme de master ou d'un diplôme d'ingénieur d'Etat ou d'un diplôme d'architecte ou d'un diplôme de docteur vétérinaire ou d'un diplôme sanctionnant un parcours de formation dont la durée est fixée à cinq (05) années assurées par les écoles normales supérieures (ENS) ou d'un diplôme de Magister ou des diplômes étrangers reconnus équivalents. La candidature doit correspondre à la filière de la formation de 3^{ème} cycle habilitée avec ses spécialités, avant ou après harmonisation, dispensées à l'échelle nationale. Le candidat ne doit pas être inscrit en formation doctorale dans aucun établissement de formation supérieure nationale ou étranger.