

مسابقة التكوين في الطور الثالث دكتوراه
20, 22 و 08 فبراير 2025

Concours national d'accès à la formation de 3^{ème} cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat au titre de l'année universitaire 2024/2025

L'Ecole Nationale Polytechnique (ENP) organise un concours pour l'accès à la formation de 3^{ème} cycle en vue de l'obtention du diplôme de Doctorat en Electronique, Génie des Procédés de l'Environnement et Electrotechnique (Arrêté N°1548 du 18-12-2024).

Les inscriptions et le dépôt des dossiers de candidature se font uniquement en ligne sur la plateforme du ministère via le lien électronique dédié à cette opération :

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

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de places pédagogiques	Date du concours	Matière de spécialité (Coef=3), durée : 2h Horaires : 15h - 17h00 mn	Matière commune (Coef=1), durée : 1h30 Horaires : 13h -14h30 mn	Lieu du concours
Sciences et Technologies	Electronique	Electronique	3	20/02/2025	Electronique Générale	Traitement du Signal	ENP
	Electrotechnique	Electrotechnique	4	08/02/2025	Les techniques de haute tension, Machines et Réseaux électriques	Electrotechnique générale	
	Génie des Procédés	Génie des Procédés de l'Environnement	6	20/02/2025	Les Opérations Unitaires de Traitement	Phénomènes de Transfert	
	Automatique	Automatique	3	22/02/2025	Théorie de la commande	Electrotechnique générale et Electronique de puissance	
	Génie Mécanique	Construction Mécanique	3	22/02/2025	Dynamique des structures et Résistance des matériaux	Mathématique de l'ingénieur, Méthode des Eléments finis ou Méthode des volumes finis	
Energétique		6	Thermo-fluide et Energie				

مسابقة التكوين في الطور الثالث دكتوراه
20, 22 و 08 فبراير 2025

Dates importantes : "zéro papier " sans dépôt d'aucun documents sous format papier

- ✓ Dépôt des dossiers de candidature au concours via la plateforme PROGRES
- ✓ Vérification de la conformité des dossiers de candidature par les Services chargés de la PG de l'ENP via la Plateforme PROGRES
- ✓ Examen des dossiers de candidature par le comité de la formation doctorale via PROGRES
- ✓ Affichage des listes des candidats retenus au concours via PROGRES et confirmation de participation
- ✓ Dépôt des recours des candidats non retenus au concours via PROGRES
- ✓ Examen des recours des candidats non retenus au concours via PROGRES
- ✓ Affichage des listes définitives des candidats retenus au concours via PROGRES et confirmation de participation
- ✓ Date du concours

- **Samedi 08 février 2025, Spécialité Electrotechnique**
- **Jeudi 20 Février 2025, Spécialités Electronique et Génie des Procédés de l'Environnement**
- **Samedi 22 Février 2025, Spécialités Automatique et Génie Mécanique**

- : **02 au 14 Janvier 2025**
- : **15 au 24 Janvier 2025**
- : **25 au 29 janvier 2025**
- : **30 Janvier 2025**
- : **31 Janvier au 01 Février 2025**
- : **02 au 04 Février 2025**
- : **05 Février 2025**
- :