

السجمهوريسة السجزائريسة السديمقراطيسة الشعبيسة وزارة التعليم العالي والبحث العلمسي المديرية العامة للتعليم والتكوين مديرية التكوين في الدكتوراه



PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH
THE GENERAL DIRECTION OF HIGHER EDUCATION AND TRAINING
DIRECTORATE OF THE DOCTORAL TRAINING

CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE 3^{éme} CYCLE DANS LE CADRE DE L'ECOLE DOCTORALE NATIONALE EN « <mark>INFORMATIQUE QUANTIQUE</mark> » AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2025/2026

Domaine	Filière	Spécialité	Etablissements partenaires	Nombre places pédagogiques	Sites du concours	Date du concours	Horaires	Epreuves du concours
MI	Informatique	Informatique quantique	Univ. Sétif 1 USTO	08	Deux sites : - Univ. Sétif 1 - USTO-MB Oran (Bir-El-Djir)	Mercredi 12 nov. 2025	13h 00 14h 30	Epreuve commune : ✓ Algorithmique avancée et complexité (80%) ; ✓ Algèbre linéaire (20%).
			Univ. Constantine 2	05				
			USTHB	7 03 7				Coefficient: 1
			Univ. Oran1	03			15h 00 17h 00	Epreuve de spécialité : ✓ Informatique quantique (01 Exercice obligatoire), ✓ Intelligence artificielle, Sécurité informatique, Bases de données, Calcul parallèle, Analyse de données, Réseaux (03 à 04 Exercices) Coefficient : 3
			E.S.I. Sidi Bel Abbes	03				
			Univ. Boumérdes	03				
			Univ. Biskra	03				

Remarques

- ✓ Les deux épreuves du concours seront identiques sur les deux sites du concours (Univ.Sétif 1 et USTO)
- ✓ Le résultat du concours se fera en un classement unique englobant les deux sites (**Univ.Sétif 1 et USTO**)
- ✓ Un règlement intérieur du concours sera diffusé incessamment



الـــجمهوريـــة الــجزائريــة الــديمقراطيــة الشــعبيــة وزارة التـعليم العــالــي والبـحث العلمــي المديرية العامة للتعليم والتكوين مديرية التكوين في الدكتوراه PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH

THE GENERAL DIRECTION OF HIGHER EDUCATION AND TRAINING DIRECTORATE OF THE DOCTORAL TRAINING



Arrêtés ministériels relatifs à la formation doctorale

- ✓ Arrêté N° 991 du 01 aout 2022 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de 3 éme cycle.
- ✓ Arrêté N° 163 du 29 septembre 2025 portant habilitation des établissements à assurer la formation doctorale en «Informatique quantique ».

Dates importantes

- ✓ Du 04 au 13 octobre 2025 : Dépôt des candidatures au concours et confirmation des choix des candidats sur la plateforme PROGRES (Zéro papier) via le lien https://progres.mesrs.dz/doctorat info quantique
- ✓ **Du 14 au 23 octobre 2025** : **Vérification de la conformité administrative** des candidatures par les services chargés de la post-graduation au niveau des établissements universitaires via plateforme PROGRES
- ✓ Du 24 au 28 octobre 2025 : Examen de l'éligibilité scientifique des candidatures par le Comité de l'Ecole Doctorale (CED) via PROGRES
- ✓ Le 29 octobre 2025 : Affichage des listes des candidats retenus au concours via PROGRES et confirmation de participation au concours.
- ✓ Du 30 octobre au 01 novembre 2025 : Dépôt des recours des candidats non retenus au concours via PROGRES
- ✓ Du 02 au 06 novembre 2025 : Examen des recours des candidats non retenus au concours via PROGRES
- ✓ Le 08 novembre 2025 : Affichage des listes définitives des candidats retenus pour passer le concours via PROGRES et confirmation de participation au concours.
- ✓ Le 12 novembre 2025 : Déroulement du concours d'accès à la formation du troisième cycle.

Informations importantes

- ✓ L'affichage des résultats finaux du concours s'effectue après validation des instances scientifiques dans un délai de cinq (05) jours au maximum après la date du concours.
- ✓ Les candidats admis doivent s'inscrire dans les huit (08) jours qui suivent la proclamation officielle des résultats finaux.