



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

Vice-Rectorat chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle, l'Habilitation Universitaire, et la Recherche Scientifique, et la Formation Supérieure de Post-Graduation

ANNONCE DES DATES DES CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE TROISIEME CYCLE 2020/2021

Dates importantes

- ✓ Du 27 décembre 2020 au 14 janvier 2021 : Dépôt des dossiers de candidature au concours via la plateforme PROGRES <https://progres.mesrs.dz/webdoctorat/>
- ✓ Du 15 au 16 janvier 2021 : Confirmation des choix des candidats via PROGRES
- ✓ Du 17 au 25 janvier 2021 : Vérification de la conformité administrative des dossiers de candidatures par les services chargés de la post-graduation au niveau des établissements universitaires via PROGRES
- ✓ Du 26 janvier au 03 février 2021 : Examen de l'éligibilité scientifique des dossiers de candidature par le comité de formation doctorale via PROGRES
- ✓ 04 février 2021 : Affichage des listes des candidats retenus au concours via PROGRES :
- ✓ Du 05 au 06 février 2021 : Dépôt des recours des candidats non retenus au concours via PROGRES
- ✓ Du 07 au 09 février 2021 : Examen des recours des candidats non retenus pour passer le concours via PROGRES
- ✓ 10 février 2021 : Affichage des listes définitives des candidats retenus pour passer le concours via PROGRES :
- ✓ Du 13 février au 27 mars 2021. : Déroulement des concours d'accès au doctorat.

Informations importantes

- ✓ Le jour du concours, le candidat doit être muni d'une pièce d'identité et de la convocation à passer le concours.
- ✓ Les candidats admis doivent s'inscrire dans les 15 jours qui suivent la proclamation des résultats. Passé ce délai, seront inscrits automatiquement les candidats retenus en liste d'attente par ordre de mérite.

- ✓ En cas de réussite d'un candidat dans plusieurs concours, il doit impérativement présenter un **désistement par écrit daté et dument signé**, et ce au moment de son inscription en doctorat souhaité.

FACULTE D'ARCHITECTURE ET DE GENIE CIVIL						
Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de postes ouverts	Date et lieu du concours	Horaires	Epreuves
AUMV	Architecture	Architecture	03	Jedi 25 mars 2021 (USTO-MB Bir-El-Djir)	13h00-14h30	Epreuve de base Coefficient 1) : Connaissances dans la spécialité
		Architecture Ecologique et Durabilité	03		15h00-17h00	Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Englobe des connaissances plus générales en termes de : - Histoire de l'Architecture - Construction - Théorie de projets
		Patrimoine Architectural, Urbain et Paysager	03			Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Englobe des connaissances plus générales en termes de : - Durabilité de la construction - Technologies - Environnement
						Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Englobe des connaissances plus générales en termes de : - Aménagement urbain - Modes opérationnels et interventions sur sites - Théorie en urbanisme

FACULTE D'ARCHITECTURE ET DE GENIE CIVIL

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de postes ouverts	Date et lieu du concours	Horaires	Epreuves
ST	Génie Civil	Structures	03	Samedi 27 mars 2021 (USTO-MB Bir-El-Djir)	13h00-14h30	Epreuve de base (coefficient 1) : RDM (Spécialité 1 et 2) Epreuve de base (coefficient 1) : Transferts thermiques (Spécialité 3)
		Constructions Métalliques et Mixtes	03		15h00-17h00	Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Béton armé Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Constructions métalliques
		Equipement de l'Habitat	03			Epreuve de spécialité 3 (coefficient 3) : Climatisation ; ventilation ; chauffage (CVC)

FACULTE DE CHIMIE

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de postes ouverts	Date et lieu du concours	Horaires	Epreuves
ST	Génie des Procédés	Génie Chimique	03	Jedi 25 mars 2021 (USTO-MB Bir-El-Djir)	13h00-14h30	Epreuve de base commune (coefficient 1) : Thermodynamique
		Génie des Matériaux	03		15h00-17h00	Epreuve spécialité 1 (coefficient 3) : Méthodes Physiques d'Analyses : spectroscopie UV-Visible, Infrarouge et Chromatographie (liquide et gazeuse)
		Génie l'Environnement	03			Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Méthodes Physiques d'analyses : spectroscopie UV-Visible, Infrarouge et Diffraction des rayons X
						Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Méthodes Physiques d'Analyses : spectroscopie UV-Visible, Infrarouge et Chromatographie (liquide et gazeuse)

FACULTE DE PHYSIQUE

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de postes ouverts	Date et lieu du concours	Horaires	Epreuves
SM	Physique	Physique Energétique	03	Samedi 27 mars 2021 (USTO-MB Bir-El-Djir)	13h00-14h30	Epreuve de base commune (coefficient 1) : Physique générale
		Physique des Matériaux et Nanostructures	03		15h00-17h00	Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Maitrise de l'énergie et énergies Renouvelables
		Physique et Technologie des Rayonnements	03			Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Physique du solide et semi-conducteurs Epreuve de spécialité 3 (coefficient 3) : Interaction Rayonnement-Matière

FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de postes ouverts	Date et lieu du concours	Horaires	Epreuves
ST	Télécommunications	Cryptographie et Sécurité des Données	03	Samedi 27 mars 2021 (USTO-MB Bir-El-Djir)	13h00-14h30	Epreuve de base commune (coefficient 1) : Mathématiques et Informatique
		Technologies de l'Information et de la Communication	03		15h00-17h00	Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Cryptographie Avancée et Algèbre
		Sécurité des Réseaux	03			Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Communication Numérique, Signal et Image
	Electrotechnique	Réseaux Electriques	03	Samedi 27 mars 2021 (USTO-MB Bir-El-Djir)	13h00-14h30	Epreuve de base commune (coefficient 1) : Electrotechnique générale
		Electrotechnique Industrielle	03		15h00-17h00	Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Réseaux électriques
		Machines Electriques	03			Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Electronique de Puissance
					Epreuve de spécialité 3 (coefficient 3) : Machines électriques	

FACULTE DE MECANIQUE

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de postes ouverts	Date et lieu du concours	Horaires	Epreuves
ST	Génie Maritime	Architecture Navale	03	Samedi 27 mars 2021 (Campus IGCMO°)	13h00-14h30	Epreuve de base commune (coefficient 1) : Analyse Numérique
		Construction et Réparation Navale	03		15h00-17h00	Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Hydrodynamique
		Ingénierie des Systèmes Propulsifs	03			Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Résistance des Matériaux
	Génie Mécanique	Construction Mécanique	03	Samedi 27 mars 2021 (Campus IGCMO°)	13h00-14h30	Epreuve de base commune (coefficient 1) : Méthode numérique
		Installations Energétiques et Turbomachines	03		15h00-17h00	Epreuve de spécialité 1 (coefficient 3) : Mécanique des milieux continus
		Energétique	03			Epreuve de spécialité 2 (coefficient 3) : Mécanique des fluides
						Epreuve de spécialité 3 (coefficient 3) : Mécanique des fluides