

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université A. Mira de Bejaia



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

وزارة التعليم العالي
و البحث العلمي
جامعة عبد الرحمان ميرة بجاية

CONCOURS D'ACCES AU DOCTORAT AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025

L'université de Béjaïa organise un concours national d'accès à la formation de 3ème cycle au titre de l'année universitaire 2024-2025 dans les domaines, les filières et les spécialités suivantes :

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

Faculté de Technologie :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date et lieu du concours
Mines et Géologie	Sciences et Technologies (ST)	Génie Minier	Exploitation Minière et Géotechnique	Epreuve 1 : Génie Minier (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Exploitation Minière et Géotechnique (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 15/02/2025 Campus Targa- Ouzemour
			Valorisation des Ressources Minérales	Epreuve 1 : Génie Minier (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Valorisation des Ressources Minérales (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00	3		

Hydraulique	Sciences et Technologies (ST)	Hydraulique	Génie Hydraulique et Environnement	<p><u>Epreuve 1 :</u> Hydraulique Générale (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Hydrologie et Hydraulique Fluviale (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 22/02/2025 Campus Targa- Ouzemour
Génie Mécanique	Sciences et Technologies (ST)	Génie Mécanique	Energétique	<p><u>Epreuve 1 :</u> Analyse Numérique (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Thermofluide (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 22/02/2025 Campus Targa- Ouzemour
			Génie des Matériaux	<p><u>Epreuve 1 :</u> Analyse Numérique (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Transformation de Phases et Diagrammes d'Equilibre (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3		
Génie Civil	Sciences et Technologies (ST)	Génie Civil	Géotechnique	<p><u>Epreuve1 :</u> Mécanique des Sols (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Fondations, Talus et Soutènements. (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 22/02/2025 Campus Targa- Ouzemour

Génie Electrique	Sciences et Technologies (ST)	Electromécanique	Electromécanique	<p><u>Epreuve1 :</u> Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Transmission de Puissance et Commandes des Systèmes Electromécaniques (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 15/02/2025 Campus Targa- Ouzemour
			Maintenance Industrielle	<p><u>Epreuve1 :</u> Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Fiabilité et Maintenance des Systèmes (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3		
Génie Electrique	Sciences et Technologies (ST)	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique	<p><u>Epreuve1 :</u> Electronique de Puissance et Commande des Machines Electriques (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Dimensionnement des Systèmes à Energies Renouvelables (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 15/02/2025 Campus Targa- Ouzemour

Architecture	Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville (AUMV)	Architecture	Architecture Durable et Projet Urbain	<p><u>Epreuve1 :</u> Théories et Histoire Architecturale et Urbaine, et Méthodologie de Recherche</p> <p>(Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Ville Durable, Ville Intelligente, Intégration Urbaine, Aménagement Urbain, Changement Climatique, Résilience Urbaine, et Performance Energétique</p> <p>(Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	9	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 08/02/2025 Campus Targa- Ouzemour
---------------------	---	--------------	---------------------------------------	---	----------	--	---

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Date de dépôt et date de clôture des inscriptions	Date et Lieu du concours
Sciences Biologiques de l'environnement	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Hydrobiologie Marine et Continentale	Aquaculture Durable	<p><u>Epreuve 1 :</u> Biostatistiques</p> <p>(Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Aquaculture et Environnement</p> <p>(Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 15/02/2025 Campus Targa- Ouzemour

Faculté des Sciences Exactes :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Date de dépôt et date de clôture des inscriptions	Date et Lieu des concours
Informatique	Mathématiques et Informatique (MI)	Informatique	Réseaux et Sécurités	<p><u>Epreuve 1 :</u> Algorithmique Avancée (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Réseaux et Sécurité (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	10	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 08/02/2025 Campus Targa- Ouzemour
			Intelligence Artificielle et ses Applications	<p><u>Epreuve 1 :</u> Algorithmique Avancée (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Bases de Données Avancées et Représentation de la Connaissance (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	10		
Mathématiques	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques	Analyse Math et Application	<p><u>Epreuve 1 :</u> Mathématiques de Base : Probabilités, Analyse et Algèbre (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Équations Différentielles, Processus Stochastique et estimation non Paramétrique (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	4	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 08/02/2025 Campus Targa- Ouzemour

Recherche Opérationnelle	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques Appliquées	Optimisation et Fiabilité des Réseaux de Communication	<u>Epreuve 1 :</u> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Fiabilité et Evaluation des Performances des Réseaux (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00	4	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 22/02/2025 Campus Targa- Ouzemour
			Modélisation, Optimisation et Aide à la Décision	<u>Epreuve 1 :</u> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Problème de Prise de Décision : Modélisation, Résolution, Interprétation (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00	5		
			Mathématiques Financières	<u>Epreuve 1 :</u> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Modèles Financiers et leurs Optimisation (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00	3		
			Sciences des Données et Aide à la Décision	<u>Epreuve 1 :</u> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Statistique et Machine Learning (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00	3		

Faculté des Lettres et des Langues :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date et Lieu du concours
Langue et Culture Amazighes	Langue et Culture Amazighes (LCA)	Langue et Civilisation	Histoire de la Société Amazighe	<p><u>Epreuve 1 :</u></p> <p>Histoire du Mouvement Berbère</p> <p>(Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u></p> <p>Histoire Contemporaine du Monde Amazigh</p> <p>(Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 20/02/2025 Campus Aboudaou
		Linguistique et Didactique	Etudes Linguistiques Amazighes	<p><u>Epreuve 1 :</u></p> <p>Langue et Culture Amazighes (Méthodologie de la Recherche Scientifique, Histoire de la Langue, Usages Anciens et Contemporains de l'Ecriture, Documentation Linguistique)</p> <p>(Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u></p> <p>Linguistique Amazighe (La Sociolinguistique Amazighe, Variation, Vitalité, Statut et Usages Socio de la Langue Amazighe, Lexicologie et Dialectologie)</p> <p>(Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 20/02/2025 Campus Aboudaou

Langue et Littérature Anglaises	Langue et Littérature Étrangères (LLE)	Langue Anglaise	Didactique des Langues Étrangères	<p><u>Epreuve 1 :</u> Méthodologie de la Recherche Scientifique (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Didactique de la Langue Anglaise (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	5	<p>Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Jeudi 13/02/2025 Campus Aboudaou</p>
			Linguistique	<p><u>Epreuve 1 :</u> Méthodologie de la Recherche Scientifique (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Linguistique Appliquée (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	5		
			Littérature et Civilisation	<p><u>Epreuve 1 :</u> Méthodologie de la Recherche Scientifique (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Etudes Anglo-Saxonnes (Littérature et Civilisation) (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	10		

Faculté des Sciences Humaines et Sociales :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours
Psychologie et d'Orthophonie	Sciences Humaines et Sociales (SHS)	Sciences Sociales - Orthophonie	Pathologie du Langage et de la Communication	<p><u>Epreuve 1 :</u> Méthodologie de la Recherche et Examen Clinique en Orthophonie (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Pathologies du Langage et Troubles de la Communication (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	6	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Jedi 20/02/2025 Campus Aboudaou
		Sciences Sociales - Psychologie	Psychologie Clinique	<p><u>Epreuve 1 :</u> Méthodologie de Recherche en Psychologie (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Psychopathologie (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00</p>	3	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Jedi 20/02/2025 Campus Aboudaou

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours
Sciences Financières et Comptabilité	Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences Financières et Comptabilité	Comptabilité et Finance	<u>Epreuve 1 :</u> Contrôle de Gestion (Coef 1 : durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve2 :</u> Gestion Financière Approfondie (Coef 3 : durée 2h00) 15h00-17h00	4	Du 02/01/2025 au 14/01/2025 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 13/02/2025 Campus Aboudaou

La candidature se fera exclusivement en ligne via la plateforme PROGRES en adoptant une démarche zéro papier, à savoir :

- 1. Aucun document ne sera déposé par le candidat sur la plateforme PROGRES;**
- 2. Le candidat aura juste à renseigner un formulaire sur la plateforme;**
- 3. Les informations communiquées par les candidats seront vérifiées par les établissements .**

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

Conformément à la note N° 455/D.G.E.F/2024 du 18 décembre 2024 relative aux modalités d'organisation du concours d'accès à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat au titre de l'année universitaire 2024-2025 :

- * La candidature doit correspondre à la filière de la formation de troisième cycle habilitée avec ses spécialités, avant ou après harmonisation, dispensées à l'échelle nationale.
- * 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 assurée par les écoles normales supérieures (ENS) ou d'un diplôme de Magister ou des diplômes étrangers reconnus équivalents,
- * Le candidat ne doit pas être inscrit en formation doctorale dans aucun établissement de formation supérieure national ou étranger