

CONCOURS D'ACCES AU DOCTORAT LMD AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021

L'Université A. MIRA de Bejaia organise des Concours d'accès au 3^{ème} Cycle Doctoral pour l'Année Universitaire 2020/2021 selon les tableaux suivants :

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 du concours	Diplôme d'accès (Master)
Génie Mécanique	Sciences et Technologies (ST)	Génie Mécanique	Construction Mécanique	Epreuve 1 : Méthodes Numériques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Mécanique des Milieux Continus (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Samedi 03 Avril 2021		Master en Génie Mécanique, toutes spécialités confondues.
			Energétique	Epreuve 1 : Méthodes Numériques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Thermofluide (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			
			Génie des Matériaux	Epreuve 1 : Méthodes Numériques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Transformation de phases et Diagrammes d'Equilibre (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			

Hydraulique	Sciences et Technologies (ST)	Hydraulique	Génie Hydraulique et Environnement	<p>Epreuve 1 : Hydraulique Générale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Hydrologie Urbaine et Réseaux d'Eau (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Samedi 03 Avril 2021	Master en Hydraulique, toutes spécialités confondues
			Ouvrages et Aménagements Hydrauliques	<p>Epreuve 1 : Hydraulique Générale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Ouvrages Hydrauliques et Méthodes Numériques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		
			Ressources en Eau	<p>Epreuve 1 : Hydraulique Générale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Hydrologie et Traitement des Eaux. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		
Génie des Procédés	Sciences et Technologies (ST)	Génie des Procédés	Génie Chimique	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Opérations Unitaires (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Samedi 10 Avril 2021	Master en Génie des Procédés, toutes spécialités confondues.
			Génie des Polymères	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Synthèse et Formulation des Polymères (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		
			Génie Pharmaceutique	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Chimie Pharmaceutique et Production Industrielle de Médicaments de forme sèche. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		

			Génie Alimentaire	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Process de Transformation des Aliments (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Génie Electrique	Sciences et Technologies (ST)	Electrotechnique	Electrotechnique Industrielle	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Identification et Régimes Transitoires des Systèmes Electriques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Samedi 03 Avril 2021	Master en Electrotechnique, toutes spécialités confondues.	
			Commandes Electriques	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Commande des Systèmes Electriques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Réseaux Electriques	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Régimes Transitoires des Réseaux Electriques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Machines Electriques	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Conception des Machines Electriques. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

Génie Electrique	Sciences et Technologies (ST)	Télécommunication	Réseaux et Télécommunications	<p>Epreuve1 : Communications et Réseaux (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Traitement de L'information (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Samedi 10 Avril 2021	Master en Télécommunication, toutes spécialités confondues				
			Systèmes de Télécommunications	<p>Epreuve1 : Communications et Réseaux (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Transmission de L'information (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03						
		Automatique	Automatique et Informatique Industrielle	<p>Epreuve1 : Commande des actionneurs électriques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Commande des Systèmes. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			Samedi 10 Avril 2021	Master en Automatique, toutes spécialités confondues		
			Automatique et Systèmes	<p>Epreuve1 : Commande des actionneurs électriques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Commande des Systèmes. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03						
		Génie Civil	Sciences et Technologies (ST)	Génie Civil	Matériaux en Génie Civil			<p>Epreuve1 : Méthode des Eléments Finis (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Matériaux de Construction. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Samedi 10 Avril 2021	Master en Génie Civil, toutes spécialités confondues
					Structures			<p>Epreuve1 : Méthode des Eléments Finis (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Elasticité. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		

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 du concours	Diplôme d'Accès (Master)
Biologie Physico-chimique	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Sciences Biologiques	Biochimie Appliquée	<p>Epreuve 1 : Analyse d'article (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Méthodes d'Analyses Biologiques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 06 Mars 2021	Master en Sciences Biologiques, toutes spécialités confondues.
Microbiologie			Microbiologie	<p>Epreuve 1 : Bactériologie Moléculaire : Protocoles et Applications (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Agents Antimicrobiens (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Sciences Biologiques de l'environnement			Biologie et Physiologie Animale	<p>Epreuve 1 : Anglais (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Génétique des Populations (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Microbiologie	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Biotechnologie	Biotechnologie Microbienne	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyse Biologiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Micro-organismes d'Intérêts Industriels (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Jeudi 08 Avril 2021	Master en Biotechnologie, toutes spécialités confondues.
			Biotechnologie et Santé	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyse Biologiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Biologie Moléculaire et Génie Génétique (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

			Biotechnologie Alimentaire	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyse Biologiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Elaboration et Transformation des Aliments (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Sciences Alimentaires	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Sciences Alimentaires	Production et Transformation Laitière	<p>Epreuve 1 : Etude d'Article Scientifique en Anglais (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Biochimie Analytique (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Jeudi 08 Avril 2021	Master en Sciences Alimentaires, toutes spécialités confondues.	
			Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	<p>Epreuve 1 : Etude d'Article Scientifique en Anglais (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Substances Bioactives Appliquées à l'Agroalimentaire (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Sciences des Corps Gras	<p>Epreuve 1 : Etude d'Article Scientifique en Anglais (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Caractérisation Physicochimique des Corps Gras (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

Sciences Biologiques de l'environnement	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Ecologie et Environnement	Ecologie	Epreuve 1 : Biostatistiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Fonctionnement des écosystèmes. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Jeudi 08 Avril 2021	Master en Ecologie et Environnement, toutes spécialités confondues.
			Toxicologie Industrielle et Environnementale	Epreuve 1 : Biostatistiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Fonctionnement des écosystèmes. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03		
			Biodiversité et Sécurité Alimentaire	Epreuve 1 : Biostatistiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Fonctionnement des écosystèmes. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03		

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 des concours	Diplôme d'accès (Master)
Informatique	Mathématiques et Informatique (MI)	Informatique	Réseaux et Systèmes Distribués	<p>Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Réseaux et Systèmes Distribués (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 27 Mars 2021	Master en Informatique, toutes spécialités confondues.
			Intelligence Artificielle & Génie Logiciel	<p>Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Représentation de la Connaissance (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Data Science	<p>Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Techniques d'Optimisation (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Mathématiques	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématique	Analyse	<p>Epreuve 1 : Analyse Mathématique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Equations différentielles et systèmes dynamiques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 27 Mars 2021	Master en Mathématiques, toutes spécialités confondues.
			Probabilités et Statistique	<p>Epreuve 1 : Probabilités Statistique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Les modèles Statistiques et stochastiques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

Recherche Opérationnelle	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques Appliquées	Modélisation Mathématique et Techniques de Décision	Epreuve 1 : Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Problème de prise de décision : Modélisation, Résolution, Interprétation (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Samedi 27 Mars 2021	Master en Mathématiques Appliquées, toutes spécialités confondues.
			Modélisation Mathématique et Evaluation des Performances des Réseaux	Epreuve 1 : Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Evaluation des Performances des Réseaux (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03		
			Mathématiques Financières	Epreuve 1 : Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Modèles Financiers et leur Optimisation (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03		

Faculté de Droit et des Sciences Politiques :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours	Diplôme d'accès (Master)
Droit Privé	Droit et Sciences Politiques (DSP)	Droit	Droit Privé	<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Droit des obligations (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 06 Mars 2021	Master en Droit, toutes spécialités confondues.
			Droit des Affaires	<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Droit public économique (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Droit Public			Droit Public	<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Marchés publics et délégations de service public (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

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	Diplôme d'accès (Master)
Sciences Commerciales	Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences Commerciales	Marketing	<p>Epreuve 1 : Création d'Entreprise Et Entrepreneuriat (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Marketing Stratégique (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 03 Avril 2021	Master en Sciences Commerciales, toutes spécialités confondues.
			Finance et Commerce International	<p>Epreuve 1 : Création d'Entreprise Et Entrepreneuriat (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Finance Internationale (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Logistique et Commerce International	<p>Epreuve 1 : Création d'Entreprise Et Entrepreneuriat (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Stratégies d'internationalisation des Entreprises (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

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 du concours	Diplôme d'accès (Master)
Langue et Littérature Françaises	Lettres et Langues Etrangères	Langue Française	Sciences du Langage	<p>Epreuve 1 : Langue et cultures (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Approches interdisciplinaires des discours (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 03 Avril 2021	Master en Langue Française, toutes spécialités confondues.
			Didactique du Français Langue Etrangère	<p>Epreuve 1 : Langue et cultures (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Les nouvelles approches d'enseignement des Langues (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Sciences des Textes Littéraires	<p>Epreuve 1 : Langue et cultures (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Théories et genres littéraires. (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Langue et Culture Amazighes	Langue et Culture Amazighes	Linguistique et Didactique	Langue, Variation et Aménagement	<p>Epreuve 1 : Langue, Culture et Communication. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Langue, variation et aménagement (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 06 Mars 2021	Master en Linguistique et Didactique, toutes spécialités confondues.
			Etudes Linguistiques Amazighes	<p>Epreuve 1 : Langue, Culture et Communication. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Linguistique amazighe (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

Langue et Littérature Arabes	Langue et Littérature Arabes	Etudes Littéraires	Littérature Algérienne Moderne et Contemporaine (الأدب الجزائري الحديث و المعاصر)	<p>Epreuve 1 : تحليل نص أدبي (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : الشعر والنثر الجزائري بالحديث والمعاصر (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Samedi 27 Mars 2021	Master en Etudes Littéraires, toutes spécialités confondues.
			Littérature Arabe Moderne et Contemporaine (الأدب العربي الحديث والمعاصر)	<p>Epreuve 1 : تحليل نص أدبي (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : الشعر والنثر العربي الحديث والمعاصر (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		
Langue et Littérature Arabes	Langue et Littérature Arabes	Etudes Linguistiques	Linguistiques Appliquées لسانيات تطبيقية	<p>Epreuve 1 : لسانيات عامة (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : لسانيات تطبيقية (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Jeudi 08 Avril 2021	Master en Etudes Linguistiques, toutes spécialités confondues.
			Linguistiques du Discours لسانيات الخطاب	<p>Epreuve 1 : لسانيات عامة (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : لسانيات الخطاب (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		
			Linguistiques arabe لسانيات عربية	<p>Epreuve 1 : لسانيات عامة (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : لسانيات عربية (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		

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	Diplôme d'accès (Master)
Sciences Sociales	Sciences Humaines et Sociales (SHS)	Sciences Sociales - Sociologie	Sociologie de la Santé	<p>Epreuve 1 : Méthodologie de Recherche (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Théories Sociologiques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 27 Mars 2021	Master en Sciences Sociales -Sociologie, toutes spécialités confondues.
			Sociologie de l'Organisation et du Travail	<p>Epreuve 1 : Méthodologie de Recherche. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Théories Sociologiques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Sociologie de La Communication	<p>Epreuve 1 : Méthodologie de Recherche. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Théories Sociologiques (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)	Activité Physique et Sportive Educative	Activité Physique et Sportive Scolaire	<p>Epreuve 1 : Approche cognitive et écologique de l'apprentissage moteur. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Enseignement des Habilités motrices (Coef3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03		Samedi 27 Mars 2021	Master en Activité Physique et Sportive Educative, toutes spécialités confondues.