

CONCOURS D'ACCES AU DOCTORAT LMD AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2021/2022

L'Université A. MIRA de Bejaia organise des Concours d'accès au 3^{ème} Cycle Doctoral pour l'Année Universitaire 2021/2022 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 : Analyse Numérique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Mécanique des Milieux Continus (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	02	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 17/03/2022	Master en Génie Mécanique, toutes spécialités confondues.
			Energétique	Epreuve 1 : Analyse Numérique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Thermofluide (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			
			Génie des Matériaux	Epreuve 1 : Analyse Numérique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Transformation de phases et Diagrammes d'Equilibre (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			

Génie des Procédés	Sciences et Technologies (ST)	Génie des Procédés	Génie Chimique	<p><u>Epreuve 1 :</u> Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Opérations Unitaires (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Judi 17/03/2022</p>	<p>Master en Génie des Procédés, toutes spécialités confondues.</p>
			Génie des Polymères	<p><u>Epreuve 1 :</u> Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Synthèse et Formulation des Polymères (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	06			
			Génie Pharmaceutique	<p><u>Epreuve 1 :</u> Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Chimie Pharmaceutique et Production Industrielle de Médicaments de forme sèche. (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02			
			Génie Alimentaire	<p><u>Epreuve 1 :</u> Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p><u>Epreuve 2 :</u> Process de Transformation des Aliments (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02			

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 (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Judi 03/03/2022</p>	<p>Master en Electrotechnique, toutes spécialités confondues.</p>
			Commandes Electriques	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Commande des Systèmes Electriques (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02			
			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 (Coef 3 ; 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. (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02			
			Energies Renouvelables	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Systèmes de Conversion d'énergie et dimensionnement (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02			

Génie Electrique	Sciences et Technologies (ST)	Electromécanique	Maintenance Industrielle	<p>Epreuve1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Fiabilité et Maintenance des Systèmes (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 03/03/2022	Master en Electromécanique , toutes spécialités confondues
			Electromécanique	<p>Epreuve1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Commande des Systèmes Electromécaniques (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Automatique, Télécommunication et Electronique	Sciences et Technologies (ST)	Télécommunications	Réseaux et Télécommunications	<p>Epreuve1 : Communications et Réseaux (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Traitement de L'information (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 03/03/2022	Master en Télécommunications, 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 (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

Automatique, Télécommunication et Electronique	Sciences et Technologies (ST)	Automatique	Automatique et Informatique Industrielle	<p>Epreuve 1 : Traitement de Signal et Asservissement des Systèmes Linéaires (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Systèmes non Linéaire et Commandes Avancées. (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Jeudi 03/03/2022</p>	Master en Automatique, toutes spécialités confondues
			Automatique et Systèmes	<p>Epreuve 1 : Traitement de Signal et Asservissement des Systèmes Linéaires (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Systèmes non Linéaire et Commandes Avancées (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Génie Civil	Sciences et Technologies (ST)	Génie Civil	Matériaux en Génie Civil	<p>Epreuve 1 : Méthode des Eléments Finis (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Matériaux de Construction. (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Jeudi 17/03/2022</p>	Master en Génie Civil, toutes spécialités confondues
			Structures	<p>Epreuve 1 : Méthode des Eléments Finis (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Elasticité. (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

Mines et Géologie	Sciences et Technologies (ST)	Génie Minier	Exploitation Minière et Géotechnique	<p>Epreuve 1 : Minéralurgie et Géologie Minière (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Projet Minier et Géotechnique. (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Jeudi 17/03/2022</p>	<p>Master en Génie Minier, toutes spécialités confondues</p>
			Valorisation des Ressources Minérales	<p>Epreuve 1 : Minéralurgie et Géologie Minière (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Valorisation des Minerais (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	06			

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 : Génétique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Méthodes d'Analyses Biologiques (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Jedi 10/03/2022</p>	<p>Master en Sciences Biologiques, toutes spécialités confondues.</p>
			Pharmaco-Toxicologie	<p>Epreuve 1 : Génétique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Méthodes d'Analyses Biologiques (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Microbiologie			<p>Epreuve 1 : Génétique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Pathogènes et Agents Antipathogènes (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03				
Sciences Biologiques de l'environnement			Biologie et Physiologie Animale	<p>Epreuve 1 : Génétique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Génétique des Populations (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
			Biologie de la Conservation	<p>Epreuve 1 : Génétique (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Conservation à l'Echelle de la Population et de l'espèce (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			

Microbiologie	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Biotechnologies	Biotechnologie Microbienne	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyses Biologiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Microorganismes d'Intérêts Industriels (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	06	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	Jeudi 10/03/2022	Master en Biotechnologie, toutes spécialités confondues.
			Biotechnologie et Santé	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyses Biologiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Biologie Moléculaire et Génie Génétique (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	05			
			Biotechnologie et Pathologie Moléculaire	<p>Epreuve 1 : Techniques d'Analyses Biologiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Immunologie Cellulaire et Moléculaire (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02			
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 (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	Jeudi 24/02/2022	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 : Technologie des Industries Agroalimentaires (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	04			

Sciences Alimentaires	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Sciences Alimentaires	Sciences des Corps Gras	<p>Epreuve 1 : Etude d'Article Scientifique en Anglais (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Instrumentation Appliquée aux Corps Gras (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	02	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 24/02/2022	Master en Sciences Alimentaires, toutes spécialités confondues.
			Agro-Alimentaires et Contrôle de Qualité	<p>Epreuve 1 : Etude d'Article Scientifique en Anglais (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Technologie des Industries Agroalimentaires (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	04			
			Sécurité Agro-Alimentaires et Assurances Qualité	<p>Epreuve 1 : Etude d'Article Scientifique en Anglais (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Technologie des Industries Agroalimentaires (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Sciences Biologiques de l'Environnement	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Ecologie et Environnement	Ecologie	<p>Epreuve 1 : Biostatistiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Fonctionnement Global des écosystèmes. (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	06	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 03/03/2022	Master en Ecologie et Environnement, toutes spécialités confondues.
			Biodiversité et Sécurité Alimentaire	<p>Epreuve 1 : Biostatistiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Fonctionnement Global des écosystèmes . (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Microbiologie		Ecologie Microbienne	<p>Epreuve 1 : Biostatistiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Interactions Microbiennes . (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	01				

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	Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Réseaux (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	06	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 24/02/2022	Master en Informatique, toutes spécialités confondues.
			Intelligence Artificielle	Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Représentation de la Connaissance (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	06			
			Data Science	Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Techniques d'Optimisation et Modélisation (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			
Mathématiques	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques	Analyse Math et Application	Epreuve 1 : Mathématiques Fondamentales (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Analyse Mathématique (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	07	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 24/02/2022	Master en Mathématiques, toutes spécialités confondues.
			Probabilités et Statistique	Epreuve 1 : Mathématiques Fondamentales (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Modèles Statistiques et stochastiques (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			

Recherche Opérationnelle	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques Appliquées	Modélisation Mathématique et Techniques de 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 et Interprétation (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 24/02/2022	Master en Mathématiques Appliquées, toutes spécialités confondues.
			Modélisation Mathématique et Evaluation des Performances des Réseaux	<u>Epreuve 1 :</u> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Evaluation des Performances des Réseaux (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			
			Mathématiques Financières	<u>Epreuve 1 :</u> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Modèles Financiers et leur Optimisation (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03			
Physique	Sciences de la Matière (SM)	Physique	Physique Théorique	<u>Epreuve 1 :</u> Physique du Solide (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Relativité Restreinte et Générale (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 24/02/2022	Master en Physique, toutes spécialités confondues.
			Physique des Matériaux	<u>Epreuve 1 :</u> Physique du Solide (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 <u>Epreuve 2 :</u> Propriétés Physiques des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	07			

Chimie	Sciences de la Matière (SM)	Chimie	Chimie des Matériaux	Epreuve 1 : Thermochimie et Techniques d'Analyses (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Chimie des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 24/02/2022	Master en Chimie, toutes spécialités confondues.
			Chimie de l'Environnement	Epreuve 1 : Thermochimie et Techniques d'Analyses (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Chimie Analytique et Planification des Expériences (Coef 3 ; 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 Public	Droit et Sciences Politiques (DSP)	Droit	Droit des Affaires	<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Droit de la régulation économique (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Jeudi 10/03/2022</p>	<p>Master en Droit, toutes spécialités confondues.</p>
			Droit Administratif	<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Marchés publics et délégations de service public (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
Droit Privé			<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Contras et responsabilité (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03				
Droit Privé			<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : Droit Pénal Spécial (Coef 3 ; 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 Economiques	Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences Economiques	Analyse Economique et Prospective	Epreuve 1 : Macroéconomie (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Séries Temporelles- Econométrie (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 03/03/2022	Master en Sciences Economiques, toutes spécialités confondues.
			Economie Monétaire et Bancaire	Epreuve 1 : Macroéconomie (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Ingénierie Financière (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	05			

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	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 (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	09	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	Jeudi 10/03/2022	Master en Langue Française, toutes spécialités confondues.
Langue et Littérature Arabes	Lettres et Langues Arabes	Etudes Linguistiques دراسات لغوية	Linguistique Appliquée لسانيات تطبيقية	<p>Epreuve 1 : لسانيات عامة (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : لسانيات تطبيقية (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	Jeudi 24/02/2022	Master en Etudes Linguistiques, toutes spécialités confondues
			Linguistiques arabe لسانيات عربية	<p>Epreuve 1 : لسانيات عامة (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : لسانيات عربية (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03			
		Etudes Littéraires دراسات أدبية	Littérature Algérienne Moderne et Contemporaine (أدب جزائري حديث و معاصر)	<p>Epreuve 1 : تحليل نص ادبي (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : الشعر و النثر الجزائري الحديث و المعاصر (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00</p>	03	<p>Du 16/01/2022 Au 27/01/2022</p> <p>Sur la Plateforme PROGRES</p>	Jeudi 03/03/2022	Master en Etudes Littéraires, toutes spécialités confondues.
			Littérature Arabe Moderne et Contemporaine (أدب عربي حديث و معاصر)	<p>Epreuve 1 : تحليل نص ادبي (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30</p> <p>Epreuve 2 : الشعر والنثر العربي الحديث والمعاصر (Coef 3 ; 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)
Psychologie et Orthophonie	Sciences Humaines et Sociales (SHS)	Sciences Sociales - Psychologie	Psychologie Sociale علم النفس الإجتماعي	Epreuve 1 : Méthodologie et Techniques de Recherche en Psychologie (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Les Théories de la Psychologie Sociale (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	03	Du 16/01/2022 Au 27/01/2022 Sur la Plateforme PROGRES	Jeudi 10/03/2022	Master en Sciences Sociales - Psychologie, toutes spécialités confondues.
			Psychologie du Travail et de l'Organisation علم النفس العمل و التنظيم	Epreuve 1 : Méthodologie et Techniques de Recherche en Psychologie . (Coef 1 ; durée 1h30) 13h00-14h30 Epreuve 2 : Comportement Organisationnel (Coef 3 ; durée 2h00) 15h00-17h00	06			

Constitution du Dossier :

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