

CONCOURS D'ACCES AU DOCTORAT LMD AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2019/2020

L'Université A. MIRA de Bejaia organise des Concours d'accès au 3^{ème} Cycle Doctoral pour l'Année Universitaire 2019/2020 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) 13:00 – 14:30 Epreuve 2 : Mécanique des Milieux Continus (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	04	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Génie Mécanique, toutes spécialités confondues.
			Energétique	Epreuve 1 : Analyse Numérique (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 Epreuve 2 : Thermofluide (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03			
			Génie des Matériaux	Epreuve 1 : Analyse Numérique (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 Epreuve 2 : Transformation des phases et Diagrammes d'Equilibre (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03			

Mines et Géologie	Sciences et Technologies (ST)	Génie Minier	Valorisation des Ressources Minérales	<u>Epreuve 1 :</u> Minéralurgie et Géologie Minière (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Génie Minier, toutes spécialités confondues
			Exploitation Minière et Géotechnique	<u>Epreuve 2 :</u> Valorisation des Minerais (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03			
Génie Civil	Sciences et Technologies (ST)	Génie Civil	Matériaux en Génie Civil	<u>Epreuve 1 :</u> Méthode des Elements Finis (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30	06	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Génie civil, toutes spécialités confondues
			Structures	<u>Epreuve 2:</u> Matériaux de Construction (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03			
				<u>Epreuve 1 :</u> Méthode des Eléments Finis (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30				
				<u>Epreuve 2:</u> Elasticité (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00				

Génie des Procédés	Sciences et Technologies (ST)	Génie des Procédés	Génie Chimique	Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 Epreuve 2 : Opérations Unitaires (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	06	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Génie des Procédés, toutes spécialités confondues.
			Génie des Polymères	Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 Epreuve 2 : Synthèse et Formulation des Polymères (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	06			
			Génies des Procédés Pharmaceutiques	Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 Epreuve 2 : Chimie Pharmaceutique et Production Industrielle de Médicaments de forme sèche. (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03			
			Génie Alimentaire	Epreuve 1 : Techniques d'Analyse (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 Epreuve 2 : Process de Transformation des Aliments (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03			

Génie Electrique	Sciences et Technologies (ST)	Télécommunication	Réseaux et Télécommunications	Epreuve 1 : Communications et Réseaux (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Télécommunication, toutes spécialités confondues	
				Epreuve 2: Traitement de l'information (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00					
			Systèmes de Télécommunications	Epreuve 1 : Communications et Réseaux (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30	03				
				Epreuve 2: Transmission de l'information (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00					
		Automatique	Automatique et Informatique Industrielle	Epreuve 1 : Capteurs et Actionneurs (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019		Master en Automatique, toutes spécialités confondues
				Epreuve 2 : Modélisation et Commande des Systèmes (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00					
	Automatique et Systèmes	Epreuve 1 : Capteurs et Actionneurs (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30	03						
		Epreuve 2 : Modélisation et Commande des Systèmes (Coef3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00							

Génie Electrique	Sciences et Technologies (ST)	Electrotechnique	Electrotechnique Industrielle	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Identification et Régimes Transitoires des Systèmes Electriques (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Electrotechnique, toutes spécialités confondues.
			Commandes Electriques	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Commande des Systèmes Electriques (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03			
			Réseaux Electriques	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Régimes Transitoires des Réseaux Electriques (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03			
			Machines Electriques	<p>Epreuve 1 : Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Conception des Machines Electriques (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</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	Epreuve 1 : Analyse d'article (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 Epreuve 2 : Méthodes et Techniques d'Analyse (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Sciences Biologiques, toutes spécialités confondues.
Microbiologie			Microbiologie	Epreuve 1 : Approches Méthodologiques de la Recherche (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 Epreuve 2 : Interactions Microbiennes (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	04			
Sciences Biologiques de l'environnement			Biologie et Physiologie Animale	Epreuve 1 : Génétique des Populations Scientifiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 Epreuve 2 : Analyse d'Articles Scientifiques (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03			
Microbiologie	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Biotechnologie	Biotechnologie Microbienne	Epreuve 1 : Biotechnologie et Applications (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 Epreuve 2 : Micro-organismes d'Intérêts Industriels (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Biotechnologie, toutes spécialités confondues.
			Biotechnologie et Santé	Epreuve 1 : Biotechnologie et Applications (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 Epreuve 2 : Biologie Moléculaire (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03			
			Biotechnologie Alimentaire	Epreuve 1 : Biotechnologie et Applications (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 Epreuve 2 : Technologie Alimentaire (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03			

Sciences Alimentaires	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Sciences Alimentaires	Production et Transformation Laitière	<p>Epreuve 1 : Analyse d'articles Scientifiques (En Anglais) (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Méthodes d'Analyse et de Validation (méthodes spectrales, séparatives et bio-statistiques). (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Sciences Alimentaires, toutes spécialités confondues.
			Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	<p>Epreuve 1 : Analyse d'articles Scientifiques (En Anglais) (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Méthodes d'Analyse et de Validation (méthodes spectrales, séparatives et bio-statistiques). (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	06			
			Sciences des Corps Gras	<p>Epreuve 1 : Analyse d'articles Scientifiques (En Anglais) (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Méthodes d'Analyse et de Validation (méthodes spectrales, séparatives et bio-statistiques). (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	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) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Réseaux et Systèmes Distribués (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Informatique, toutes spécialités confondues.
			Intelligence Artificielle & Génie Logiciel	<p>Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Représentation de la Connaissance (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			
			Data Science	<p>Epreuve 1 : Algorithmique Avancée (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Techniques d'Optimisation (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			

Mathématiques	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques	Analyse	<p>Epreuve 1 : Mathématiques de base (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Analyse Mathématiques (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	04	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Mathématiques, toutes spécialités confondues.
			Probabilités et Statistique	<p>Epreuve 1 : Mathématiques de base (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Probabilités, Statistique et Applications (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			
Recherche Opérationnelle	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques Appliquées	Recherche Opérationnelle et Aide à la décision	<p>Epreuve 1 : Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Modélisation et Techniques de Décision (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	09	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Mathématiques Appliquées, toutes spécialités confondues.

Chimie	Sciences de la Matière (SM)	Chimie	Chimie Analytique	<u>Epreuve 1 :</u> Techniques d'Analyses Physicochimiques (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 <u>Epreuve 2 :</u> Chimie Analytique (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Chimie, toutes spécialités confondues.
			Chimie des Matériaux	<u>Epreuve 1 :</u> Techniques d'Analyses Physicochimiques (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 <u>Epreuve 2 :</u> Cristallographie et Chimie des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03			
			Chimie de l'Environnement	<u>Epreuve 1 :</u> Techniques d'Analyses Physicochimiques (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 <u>Epreuve 2 :</u> Analyse et Traitement des eaux (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03			
Physique	Sciences de la Matière (SM)	Physique	Physique des Matériaux	<u>Epreuve 1 :</u> Physique des semi-conducteurs (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 <u>Epreuve 2 :</u> Propriétés Physiques des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Physique, toutes spécialités confondues.
			Physique Théorique	<u>Epreuve 1 :</u> Mécanique Quantique (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 <u>Epreuve 2 :</u> Relativité restreinte et générale (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	03			
			Dynamique des Fluides et Energétiques	<u>Epreuve 1 :</u> Modélisation en Dynamique des Fluides (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30 <u>Epreuve 2 :</u> Mécanique des Fluides, Transferts Thermiques, Instabilités et Interactions Fluides-Structures (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00	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) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Droit des obligations (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Droit, toutes spécialités confondues.
Droit Public			Droit des Affaires	<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Droit public économique (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03			
			Droit Public	<p>Epreuve 1 : Méthodologie des sciences juridiques. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 –14:30</p> <p>Epreuve2 : Marchés publics et délégations de service public (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17:00</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	Economie Quantitative	<p>Epreuve 1 : Macroéconomie et Economie Internationale (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Statistique et Econométrie (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Sciences Economiques, toutes spécialités confondues.
			Economie Monétaire et Financière	<p>Epreuve 1 : Macroéconomie et Economie Internationale (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Ingénierie Financière (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03			
			Economie du Développement	<p>Epreuve 1 : Macroéconomie et Economie Internationale (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Economie du Développement (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03			

Sciences de Gestion	Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences de Gestion	Entrepreneuriat	Epreuve 1 : Entreprise Algérienne, Réformes Economiques, Environnement et Concurrence (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme	Samedi 16/11/2019	Master en Sciences de Gestion, toutes spécialités confondues.
				Epreuve 2 : Entrepreneuriat et Stratégies Concurrentielles (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00				
			Management	Epreuve 1 : Entreprise Algérienne, Réformes Economiques, Environnement et Concurrence (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30				
	Epreuve 2 : Management et Gouvernance des Entreprises (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00							
		Gestion des Ressources Humaines	Epreuve 1 : Entreprise Algérienne, Réformes Economiques, Environnement et Concurrence (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30	03	PROGRES			
			Epreuve 2 : Management des Ressources Humaines (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00					

Sciences Commerciales	Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences Commerciales	Marketing	<p>Epreuve 1 : Gestion des Entreprises et Fonctionnement du Marché (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Marketing Stratégique (Coef3 ;durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Sciences Commerciales, toutes spécialités confondues.
			Finance et Commerce International	<p>Epreuve 1 : Gestion des Entreprises et Fonctionnement du Marché (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Stratégie d'Entreprise à l'International (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</p>	03			
			Commerce International et Logistique	<p>Epreuve 1 : Gestion des Entreprises et Fonctionnement du Marché (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Techniques de Commerce International et Gestion des Opérations Logistiques (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00</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 : Approches interdisciplinaires des discours (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Analyse sociolinguistique et lexicosémantique des discours (Coef 3; durée 2h00) 15 :00– 17 :00</p>	04	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en langue Française, toutes spécialités confondues.
			Didactique du Français Langue Etrangère	<p>Epreuve 1 : Approches interdisciplinaires des discours (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Pratique didactiques en classes de FLE (Coef 3; durée 2h00) 15 :00– 17 :00</p>	04			
			Sciences des Textes Littéraire	<p>Epreuve 1 : Approches interdisciplinaires des discours (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Théories et genres littéraires. (Coef 3; durée 2h00) 15 :00– 17 :00</p>	06			
Langue et Culture Amazighes	Langue et Culture Amazighes	Linguistique et Didactique	Langue, Variation et Aménagement	<p>Epreuve 1: Histoire, langue et culture amazighes. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2: langue, variation et aménagement (Coef 3; durée 2h00) 15 :00– 17 :00</p>	04	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Linguistique et Didactique, toutes spécialités confondues.
			Etudes Linguistiques Amazighes	<p>Epreuve 1 : Histoire, langue et culture amazighes. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30</p> <p>Epreuve 2 : Linguistique amazighes (Coef 3; durée 2h00) 15 :00– 17 :00</p>	04			

Langue et Littérature Arabes	Langue et Littérature Arabes	Etudes Littéraires	Littérature Arabe Moderne et Contemporaine (أدب عربي حديث و معاصر)	<p>Epreuve 1 : تحليل نص أدبي (المعامل 1؛ المدة 1 سا و 30 د.) من 13 سا إلى 14 سا و 30 د</p> <p>Epreuve 2 : الشعر و النثر العربي الحديث و المعاصر (المعامل 3؛ المدة 2 سا) من 15 سا إلى 17 سا</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Etudes Littéraires, toutes spécialités confondues.
			Littérature Algérienne Moderne et Contemporaine (أدب جزائري حديث و معاصر)	<p>Epreuve 1 : تحليل نص أدبي (المعامل 1؛ المدة 1 سا و 30 د.) من 13 سا إلى 14 سا و 30 د</p> <p>Epreuve 2 : الشعر و النثر الجزائري الحديث و المعاصر (المعامل 3؛ المدة 2 سا). من 15 سا إلى 17 سا</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 et du Travail	<p>Epreuve 1 : Méthodologie et techniques de recherche. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : La sociologie de la santé (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03	<p>Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES</p>	<p>Samedi 16/11/2019</p>	<p>Master en Sciences Sociales -Sociologie, toutes spécialités confondues.</p>
			Sociologie de l'Organisation et du Travail	<p>Epreuve 1 : Méthodologie et techniques de recherche. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Théories sociologiques des organisations (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			
			Sociologie du Travail et des Ressources Humaines	<p>Epreuve 1 : Méthodologie et techniques de recherche. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Analyses sociologiques du travail (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			
			Sociologie de la Communication	<p>Epreuve 1 : Méthodologie et techniques de recherche. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Sociologie de la communication (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			

Sciences Sociales	Sciences Humaines et Sociales (SHS)	Sciences Sociales -Psychologie	Psychologie Clinique	<p>Epreuve 1 : Les approches méthodologiques et les techniques d'investigation en psychologie. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Les grandes théories de la psychologie. (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Sciences Sociales -Psychologie, toutes spécialités confondues.
			Psychologie du Travail et de l'Organisation	<p>Epreuve 1 : Les approches méthodologiques et les techniques d'investigation en psychologie. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Les grandes théories de la psychologie. (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			
			Psychologie Scolaire	<p>Epreuve 1 : Les approches méthodologiques et les techniques d'investigation en psychologie. (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Les grandes théories de la psychologie. (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03			
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	Activité Physique et Sportive Educative	Activité Physique et Sportive Scolaire	<p>Epreuve 1 : Approche cognitive et écologique de l'enseignement (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14 :30</p> <p>Epreuve 2 : Enseignement des Habilité motrices (Coef 3; durée 2h00) 15:00 – 17 :00</p>	03	Du 15 au 25 Septembre Sur la Plateforme PROGRES	Samedi 16/11/2019	Master en Activité Physique et Sportive Educative, toutes spécialités confondues.

Constitution du Dossier :

La soumission se fera en ligne.

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