



## CONCOURS D'ACCES AU DOCTORAT LMD AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2017/2018

L'Université A. MIRA de Bejaia organise des Concours d'accès au 3<sup>ème</sup> Cycle Doctoral pour l'Année Universitaire 2017/2018 selon les tableaux suivants :

### Faculté de Technologie :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Diplôme d'accès (Master)	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours
Génie Mécanique	ST	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique	Master en Génie Mécanique, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Méthodes Numériques (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Mécanique des Milieux Continus (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	06	14/09/2017 Au 28/09/2017	28/10/2017
Hydraulique	ST	Hydraulique	Génie Hydraulique et Environnement	<b>Master :</b> -Hydraulique Urbaine -Ouvrages et Aménagements Hydrauliques -Hydraulique -Hydraulique Générale -Traitement des Eaux -Aménagements Hydrauliques -Ouvrages Hydrauliques -Génie de l'Eau -Ressources en Eau	<b>Epreuve 1 :</b> Hydrologie et Méthodes Numériques (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Hydraulique Générale et Traitement des Eaux (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	14/09/2017 Au 28/09/2017	28/10/2017
Mines et Géologie	ST	Mines et Géologie	Gestion De l'Environnement Minier	<b>Master :</b> -Valorisation des Ressources minérales -Exploitation Minière -Valorisation des Ressources Minérales et Environnement -Minéralurgie -Génie de l'Environnement Minier	<b>Epreuve 1 :</b> Exploitation des Mines (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Valorisation des Ressources Minérales (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	14/09/2017 Au 28/09/2017	28/10/2017
Génie des procédés	ST	Génie des procédés	Génie des procédés	<b>Master :</b> -Génie Chimique -Génie de l'Environnement -Science et Technologie des Médicaments -Polymères et Composites -Génie Alimentaire -Génie des Procédés Pharmaceutiques -Chimie des Matériaux	<b>Epreuve 1 :</b> Méthodes d'Analyse Physico-chimiques (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Réacteurs (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	10	14/09/2017 Au 28/09/2017	28/10/2017

Génie Electrique	ST	Electrotechnique	Electrotechnique	<b>Option 1 :</b> Commande et Conversion de l'Energie Electrique  <b>Option 2 :</b> Haute Tension et Réseaux Electriques	<b>Master :</b> -Réseaux Electriques -Commande des Systèmes Electriques -Energie Renouvelable -Automatisme Industriel -Electromécanique -Machines Electriques -Compatibilité Electromagnétique -Electronique de Puissance -Techniques de Haute Tension	<b>Option 1 : Commande et Conversion de L'énergie Electrique</b>  <b>Epreuve 1 :</b> Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Commande et Conversion d'Energie (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	07	14/09/2017 Au 28/09/2017	28/10/2017
					<b>Option 2 : Haute Tension et Réseaux Electriques</b>  <b>Epreuve 1 :</b> Méthodes Numériques Appliquées (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Réseaux Electriques et Haute Tension (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	08			
Génie Electrique	ST	Electronique	Electronique	<b>Master :</b> -Télécommunication -Automatique -Electronique -Robotique -Commande des Systèmes -Hyperfréquences -Réseaux Informatiques -Microélectronique	<b>Epreuve 1 :</b> Systèmes Electroniques (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Signaux et Systèmes (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	05	14/09/2017 Au 28/09/2017	28/10/2017	

### Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Diplôme d'Accès (Master)	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Date de dépôt et date de clôture des inscriptions	Date du concours
Biologie Physico-chimique	SNV	Sciences Biologiques	Biochimie Appliquée et Biotechnologies	<b>Master :</b> -Biochimie Appliquée -Sciences Alimentaires : Bioprocédés et Technologie Alimentaire -Biotechnologie Microbienne -Génétique Appliquée -Sciences Alimentaires : Industrie des Corps Gras -Microbiologie Alimentaire et Santé -Pharmacologie Moléculaire -Sciences Alimentaires : Industrie Laitière -Biochimie et Biologie Moléculaire -Biochimie Physiopathologique -Génie Biologique -Biotechnologie -Sciences alimentaires -Tout Master issu de la même spécialité	<b>Epreuve 1 :</b> Analyse d'article (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Méthodes et Techniques d'Analyse (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	10/09/2017 Au 21/09/2017	14/10/2017

<b>Sciences Biologiques de l'Environnement</b>	SNV	Sciences Biologiques	Biologie et Environnement	<b>Master :</b> -Sciences Naturelles de l'Environnement -Bio-ressources Animales et Biologie Intégrative - Environnement et Santé Publique - Biologie de la Conservation et Développement Durable -Taxogénétique Végétale et Evolution -Hydrobiologie et Biologie de la Conservation -Biologie Marine -Tout Master issu de la même spécialité	<b>Epreuve 1 :</b> Analyse d'Article (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Biologie et Environnement (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	10/09/2017 Au 21/09/2017	14/10/2017
--	-----	----------------------	---------------------------	---	--	----	--------------------------------	------------

### Faculté des Sciences Exactes :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Diplôme d'accès (Master)	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Date de dépôt et date de clôture des inscriptions	Date des concours
<b>Informatique</b>	Mathématiques et Informatique (MI)	Informatique	Réseaux et Systèmes Distribués	<b>Master :</b> -Réseaux et Systèmes Distribués - Génie Logiciel -Réseaux, mobilité et Systèmes embarqués -Systèmes informatiques intelligents -Administration et Sécurité des Réseaux	<b>Epreuve 1 :</b> Modélisation et Techniques d'Optimisation (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Réseaux et Systèmes Distribués (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	05	17/09/2017 Au 12/10/2017	28/10/2017
			Intelligence Artificielle & Génie Logiciel		<b>Epreuve 1 :</b> Modélisation et Techniques d'Optimisation (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Algorithmique Avancée (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	05		
<b>Chimie</b>	Sciences de la Matière (SM)	Chimie	Analyse Chimique et Chimie des Matériaux	<b>Master :</b> -Chimie de l'environnement -Analyse et Contrôle -Chimie Pharmaceutique du médicament -Chimie de l'eau -Chimie Physique des matériaux -Matériaux et catalyse -Chimie Physique	<b>Epreuve 1 :</b> Techniques d'Analyses Physicochimiques (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Chimie Analytique et Cristallographie des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	17/09/2017 Au 12/10/2017	28/10/2017
<b>Physique</b>	Sciences de la Matière (SM)	Physique	Sciences des Matériaux	Master en Physique, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Mécanique Quantique (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Physique des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	17/09/2017 Au 12/10/2017	28/10/2017
			Physique Théorique		<b>Epreuve 1 :</b> Mécanique Quantique (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Théorie Quantique des Champs (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03		

Mathématiques	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques	Analyse	<b>Master :</b> - Analyse et Probabilités - Analyse	<b>Epreuve 1 :</b> Mathématiques de base (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Analyse Mathématique (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	17/09/2017 Au 12/10/2017	28/10/2017
			Probabilités et Statistique	<b>Master :</b> - Statistiques et Analyse Décisionnelle - Probabilité et Statistique	<b>Epreuve 1 :</b> Mathématiques de base (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Probabilités, Statistique et Applications (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>			
Recherche Opérationnelle	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques Appliquées	Recherche Opérationnelle et Aide à la décision	Master en Mathématiques Appliquées, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Modélisation et Techniques de Décision (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	06	17/09/2017 Au 12/10/2017	28/10/2017

### Faculté de Droit et Sciences Politiques :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Diplôme d'accès (Master)	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours
Droit Public	DSP	Droit	Droit Public	Master en Droit, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Droit Public Economique (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> Marchés Publics et Délégations de Service Public (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	06	10/09/2017 Au 28/09/2017	21/10/ 2017
Droit Privé	DSP	Droit	Droit Privé	Master en Droit Privé Général	<b>Epreuve 1 :</b> Droit Commercial (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> 1-Droit Civil (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	10/09/2017 Au 28/09/2017	21/10/2017
				Master en Droit Privé et Sciences Criminelles	<b>Epreuve 1 :</b> Droit Pénal (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>  <b>Epreuve 2 :</b> 2-Droit de Procédure Pénale (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>			

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

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Diplôme d'accès (Master)	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours
Sciences Economiques	SEGC	Sciences Economiques	Economie	Master en Sciences Economiques, toutes spécialités confondues. + Master en Finance et Commerce International. + Master en Statistiques Appliquées. + Master en Quantitative et Prospective.	<b>Epreuve 1 :</b> Macroéconomie (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2 :</b> Analyse Economique (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03	03/09/2017 Au 28/09/2017	21/10/ 2017
Sciences de Gestion	SEGC	Sciences de Gestion	Gestion	Master en Sciences de Gestion, toutes spécialités confondues. + Master en Finance d'Entreprise. + Master en Marketing. + Master en Finance et Comptabilité : Comptabilité, Contrôle et Audit. + Master en Finance. + Master en Gestion des Entreprises	<b>Epreuve 1 :</b> Economie de l'Entreprise (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2 :</b> Management et Gouvernance des Entreprises (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03	03/09/2017 Au 28/09/2017	21/10/2017

## Faculté des Sciences Humaines et Sociales :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Diplôme d'accès (Master)	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours
Sciences Sociales	SHS	Sciences Sociales -Sociologie	Sociologie de la Santé et du Travail	<b>Master :</b> -Sociologie du travail et des ressources humaines -Sociologie de la santé -Sociologie du travail et des organisations -Sociologie des ressources humaines	<b>Epreuve 1 :</b> Méthodologie et Techniques de Recherche (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2 :</b> Sociologie de la Santé et du Travail (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	10	17/09/2017 Au 03/10/2017	26/10/ 2017
	SHS	Sciences Sociales -Psychologie	Psychologie Clinique	Master en Psychologie, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Méthodologie et techniques de recherche en psychologie (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2 :</b> Les Approches Théoriques en Psychologie Clinique (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03	17/09/2017 Au 03/10/2017	22/10/2017
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	STAPS	Activité Physique et Sportive Educative	Education et Motricité	Master en Activité Physique et Sportive Educative, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Méthodologie de la recherche scientifique (Coef 1; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2 :</b> Epreuve théorique portant sur les Activités Physiques et Sportives (APS) et Développement Psychomoyeur. (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	04	17 /09/2017 Au 03/10/2017	24/10/2017

## Faculté des Lettres et des Langues :

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Diplôme d'accès (Master)	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours
Langue et Littérature Françaises	LLE	Langue Française	Didactique du Français	Master en Langue Française, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Les Interactions Culturelles (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Didactique du FLE en Contexte Plurilingue (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	17/09/2017 Au 28/09/2017	28/10/2017
			Sciences du Langage		<b>Epreuve 1 :</b> Les Interactions Culturelles (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Approche(s) Interdisciplinaire(s) des Discours (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>			
Langue et Culture Amazighes	LCA	Langue et Culture Amazighes	Onomastique et Aménagement Linguistique de Tamazight	Master en Langue et Cultures Amazighes, toutes spécialités confondues.	<b>Epreuve 1 :</b> Histoire, langue et culture (Coef 1 ; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Lexicologie amazighe (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	08	17/09/2017 Au 28/09/2017	21/10/2017

### Constitution du dossier :

- 1- Formulaire de demande de candidature, renseigné et signé, à télécharger sur le site web de l'université (<http://www.univ-bejaia.dz/vrpr/post-graduation>).
- 2- Copie du diplôme du baccalauréat.
- 3- Copie du diplôme de Licence, D.E.S, Ingénieur, ..., selon le parcours.
- 4- Copie du diplôme de Master ou diplôme reconnu équivalent.
- 5- Copie des Relevés de notes de tout le parcours universitaire.
- 6- Annexe du Master (si la catégorie et la moyenne de classement n'y figurent pas, le candidat doit fournir une attestation renfermant ces informations).
- 7- La participation des candidats étrangers au concours est subordonnée à une autorisation du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Les dossiers complets doivent parvenir aux facultés concernées.

Pour plus de renseignement, prendre attache avec les services PG des facultés ou consultez le site Web : [www.univ-bejaia.dz](http://www.univ-bejaia.dz)

NB : -Tous les dossiers incomplets ou arrivés après la date limite ne seront pas retenus.

-Les étudiants non admis pourront retirer leurs dossiers durant l'année universitaire en cours.

Dans le cas où le nombre de candidats ne dépasse pas dix (10) fois le nombre de postes ouverts, il sera procédé à la réduction de ce dernier de façon à ce qu'il n'excède pas le dixième du nombre de candidats (Article n°09 du l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016).