



CONCOURS D'ACCÈS EN PREMIÈRE ANNÉE DOCTORAT (D-LMD) 2020/2021

L'Université M'Hamed Bougara de Boumerdès Organise un Concours National d'Accès en 1^{ère} Année Doctorat (D-LMD) pour l'Année Universitaire 2020/2021 dans les Domaines, Filières et Options Suivantes :

Fac. / Inst.	Domaine / Filière	Option	Nombre de Postes	Date du Concours	Epreuves du Concours	Conditions d'Accès au Concours
Faculté des Sciences (FS)	Sciences de la Matière (SM) Physique	Physique de la Matière Condensée	03	20/03/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques et Analyse Numérique (Coef. 1, Durée 01H30) - Physique du Solide (Coef. 3, Durée 02H00) 	Titulaires de Diplôme de Master en : <ul style="list-style-type: none"> - Physique de la Matière Condensée - Physique des Matériaux - Physique de la Matière Condensée : Physique des Surfaces, Interfaces et Couches Minces - Physique des Couches Minces - Nanophysique - Nanophysique : Matériaux Nanostructures et Microcristallins - Sciences et Génie des Matériaux
		Physique Théorique	03		<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques et Analyse Numérique (Coef. 1, Durée 01H30) - Mécanique Quantique et Physique des Particules (Coef. 3, Durée 02H00) 	Titulaires de Diplôme de Master en : <ul style="list-style-type: none"> - Physique Théorique - Physique Théorique des Hautes Énergies - Physique Subatomique. - Physique des Rayonnements. - Didactique des Concepts et Physique des Particules et des Champs - Physique Computationnelle - Physique des Plasmas
		Dynamique des Fluides et Energétiques	03		<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques et Analyse Numérique (Coef. 1, Durée 01H30) - Mécanique des Fluides et Transfert de Chaleur (Coef. 3, Durée 02H00) 	Titulaires de Diplôme de Master en : <ul style="list-style-type: none"> - Dynamique des Fluides et Énergétique - Physique Énergétique et Énergies Renouvelables - Sciences et Techniques des Hydrocarbures : Récupération Assistée des Hydrocarbures - Mécanique des Fluides et Énergétique - Énergétique - Énergies Renouvelables - Génie Mécanique

Faculté des Sciences (FS)	Sciences de la Nature et de la Vie (SNV) Sciences Agronomiques	Production et Nutrition Animale	03	20/03/2021	- Biostatistique (Coef. 1, Durée 01H30)	Titulaires de Diplôme de Master en :	
					- Alimentation et Nutrition des Animaux d'Élevage (Coef. 3, Durée 02H00)		- Production et Nutrition Animale - Production Animale
		Phytopharmacie et Protection des Végétaux	03		- Biostatistique (Coef. 1, Durée 01H30)	Titulaires de Diplôme de Master en :	
					- Lutte Intégrée et Phytopharmacie Générale (Coef. 3, Durée 02H00)	- Protection des Végétaux - Phytopharmacie et Protection des Végétaux - Phytopharmacie Appliquée	
		Production Végétale	03		- Biostatistique (Coef. 1, Durée 01H30)	Titulaires de Diplôme de Master en :	
					- Production de Semences et Plantes (Coef. 3, Durée 02H00)	- Production Végétale - Amélioration des Plantes	
Faculté de Technologie (FT)	Sciences et Technologie (ST)	Maintenance Industrielle	03	20/03/2021	Vibration Mécanique (Coef. 1, Durée 01H30)	Titulaires de Diplôme de Master en :	
					- Fiabilité des Systèmes Mécaniques (Coef. 3, Durée 02H00)		
	Electromécanique	Mécatronique	03		- Vibration Mécanique (Coef. 1, Durée 01H30)	- Electromécanique - Génie Electrique - Génie Mécanique	
	Sciences et Technologie (ST)	Micro-Electronique	03		- Electronique Numérique et Analogique (Coef. 3, Durée 02H00)	Titulaires de Diplôme de Master en :	
					- Traitement du Signal (Coef. 1, Durée 01H30)		
		Instrumentation	03		- Optoélectronique et Circuits Électroniques Associés (Coef. 3, Durée 02H00)		- Filière : Electronique
		Electronique	03		- Traitement du Signal (Coef. 1, Durée 01H30)		- Systèmes Électroniques Complexes - Imagerie et Appareillage Biomédical - Instrumentation Biomédicale
			Electronique des Systèmes Embarqués		03	- Electronique d'Instrumentation (Coef. 3, Durée 02H00)	
				- Traitement du Signal (Coef. 1, Durée 01H30)			
				- Electronique Numérique Avancée (FPGA et VHDL) (Coef. 3, Durée 02H00)			
Sciences et Technologie (ST)	Energies Renouvelables en Electrotechnique	03	27/03/2021	- Méthodes Numériques Appliquées (Coef. 1, Durée 01H30)	Titulaires de Diplôme de Master en :		
				- Machines Électriques (Coef. 3, Durée 02H00)		- Energies Renouvelables en Electrotechnique	
Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique	03		- Méthodes Numériques Appliquées (Coef. 1, Durée 01H30)	- Energies Renouvelables en Mécanique		
				- Transfert de Chaleur (Coef. 3, Durée 02H00)			

Faculté de Technologie (FT)	Sciences et Technologie (ST)	Réseaux et Télécommunications	03	27/03/2021	Traitement du Signal (Coef. 1, Durée 01H30) - Réseaux sans Fil et Réseaux Mobiles (Coef. 3, Durée 02H00)	Titulaires de Diplôme de Master en : - Tout Master en Filière : Télécommunications - Systèmes Informatiques Distribués
	Télécommunications	Systèmes de Télécommunications	03		- Traitement du Signal (Coef. 1, Durée 01H30) - Communications Numériques Avancées (Coef. 3, Durée 02H00)	
Institut de Génie Electrique et Electronique (IGEE)	Sciences et Technologie (ST)	Commandes Electriques	03	20/03/2021	- Digital Signal Processing (Coef. 1, Durée 01H30)	- Tout Master dans la filière Electrotechnique
		Electrotechnique	03		- Machines & Drives (Coef. 3, Durée 02H00)	
	Electrotechnique	Energies Renouvelables	03		- Digital Signal Processing (Coef. 1, Durée 01H30) - Renewable Energy (Coef. 3, Durée 02H00)	

Observation : Les étudiants admis au concours doivent déposer au niveau du service Post-Graduation de l'Institut et des Facultés concernés le dossier suivant :

- Une demande manuscrite de participation au concours (précisez la filière, la spécialité, l'adresse, n° tél et e-mail obligatoirement),
- Un extrait d'acte de naissance N°12,
- L'original du relevé de notes du baccalauréat + une copie
- Les originaux + des copies du diplôme de Licence et du Master,
- Les originaux + des copies des relevés de notes de tout le cycle de graduation y compris la note de soutenance,
- Une attestation de bonne conduite,
- Deux (02) photos d'identité.
- L'autorisation de l'employeur ou l'attestation de non affiliation (CNAS ou CASNOS).

❖ Les étudiants retenus doivent se rapprocher du service Post-Graduation de l'institut et des facultés concernés afin de compléter les inscriptions dans un délai ne dépassant pas les 15 jours ou bien ils seront remplacés par les lauréats de la liste d'attente.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Faculté des Sciences Route de la Gare Ferroviaire Boumerdès 35000 Tél : 024 79 90 16	Faculté de Technologie Cité Frantz Fanon, Boumerdès 35000 Tél : 024 91 14 54	Institut de Génie Electrique et Electrotechnique En Face de l'Institut Algérien du Pétrole IAP, Boumerdès 35000 Tél : 024 79 57 71
--	--	--