



CONCOURS D'ACCÈS EN PREMIÈRE ANNÉE DOCTORAT (D-LMD) 2022/2023

L'Université M'Hamed Bougara de Boumerdès Organise un Concours National d'Accès en 1^{ère} Année Doctorat (D-LMD)
 Pour l'Année Universitaire 2022/2023 dans les Domaines, Filières et Options Suivantes :

Fac/ Inst	Domaine Filière	Option	Nombre de Postes	Date des Concours	Epreuves des Concours	Conditions d'Accès aux Concours
Faculté des Sciences (FS)	MI	Mathématiques				
		Equations aux Dérivées Partielles (EDP)	03	04/02/2023	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Topologie Générale Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité : Théorie des Semi-Groupes Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : - Analyse Mathématique - Equations Différentielles - Equations aux Dérivées Partielles EDP - Analyse Numérique des EDP.
		Mathématiques				
		Systèmes Dynamique et Applications	03		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Topologie Général Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité : Equations Différentielles Ordinaires Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : - Analyse Mathématique - Systèmes Dynamiques - Analyse Fonctionnelle - Equations Différentielles Ordinaires et Applications.
Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie (FHC)	ST	Hydrocarbures				
		Commande Automatique	08		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Modélisation et Traitement du Signal Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité Commande et Régulation Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : Filière : Hydrocarbures Option : Commande Automatique Filière : Automatisation Spécialité : Commande des Procédés Industriels.
		Hydrocarbures				
		Electricité Industrielle	03	04/02/2023	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Electronique de Puissance Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité Réseau et Protection Electrique Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : Filière : Hydrocarbures, Option : Electricité Industrielle. Filière : Electrification, Option : Electromécanique.

	ST		Génie des Procédés : Raffinage	03	04/02/2023	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Phénomènes de Transferts et Réacteurs Chimiques Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité Carburants et Huiles Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : Filière : Hydrocarbures, Option : Raffinage Filière : Génie des Procédés Option : Raffinage
			Génie des Procédés : Technologie de la Pétrochimie	07		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Phénomènes de Transferts et Réacteurs Chimiques Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité Pétrochimie et Polymères Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : Filière : Hydrocarbures, Option : Technologie de la Pétrochimie Filière : Génie des Procédés Option : Pétrochimie
			Géologie Pétrolière	03		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Géologie Fondamentale Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité Recherche et Prospection des Hydrocarbures Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : Filière : Hydrocarbures Option : Géologie Pétrolière.
			Géophysique Pétrolière	03		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune Géologie Fondamentale Coef 1 Durée : 1 H 30 ❖ Epreuve de spécialité Prospection Géophysique Coef 3 durée : 2 H 00 	Master ou Diplôme équivalent en : Filière : Hydrocarbures Option : Géophysique Pétrolière
Institut de Génie Electrique et Electronique (IGEE)	ST	Télécommunications	Systèmes de Télécommunications	03	04/02/2023	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune : Traitement du Signal Coef. 1, Durée 01H30) ❖ Epreuve de spécialité : Propagation d'Ondes et Antennes Coef. 3, Durée 02H00 	Master ou Diplôme équivalent en : Filière : Télécommunications (Toutes les spécialités) Options : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Systèmes Informatiques Distribués ✓ Systèmes Electroniques Complexes ✓ Ingénierie Informatique (Computer Engineering)
			Réseaux de Télécommunications	03		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epreuve commune : Traitement du Signal Coef. 1, Durée 01H30 ❖ Epreuve de spécialité : Réseaux sans Fil et Réseaux Mobiles Coef. 3, Durée 02H00 	

- **L'inscription se fera à travers la plateforme PROGRES du MESRS (vous trouverez le lien sur le site www.univ-boumerdes.dz) à compter du 10/12/2022 au 19/12/2022**

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,
- 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 Tél : 024 79 90 16	Institut de Génie Electrique et Electrotechnique Tél : 024 79 57 71	Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie Tél : 024 79 51 63
--	--	---