



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ M'HAMED BOUGARA – BOUMERDÈS

CONCOURS D'ACCÈS EN PREMIÈRE ANNÉE DOCTORAT (D-LMD) 2024/2025



L'Université M'Hamed Bougara de Boumerdes Organise un Concours National d'Accès en 1^{ère} Année Doctorat (D-LMD) pour l'Année Universitaire 2024/2025 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)	Mathématiques et Informatique (MI)	Informatique	Intelligence Artificielle et ses Applications	40	08/02/2025	Epreuve commune : Programmation Orientée Objet Java, (Coef. 1, Durée 01H30) Epreuve de spécialité : Data Mining, (Coef. 3, Durée 02H00)	Titulaires d'un diplôme de Master ou diplôme équivalent en : dans la filière : Informatique.
	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques	Mathématiques et Applications	06	08/02/2025	Epreuve commune : Analyse Numérique (Coef. 1, Durée 01H30) Epreuve de spécialité : Analyse Fonctionnelle (Coef. 3, Durée 02H00)	Titulaires d'un diplôme de Master ou diplôme équivalent en : dans la filière : Mathématiques
Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie (FHC)	Sciences et Technologie (ST)	Hydrocarbures	Génie Pétrolier Production des Hydrocarbures	03	22/02/2025	Epreuve commune : Méthodes Numériques (Coef. 1, Durée 01H30) Epreuve de spécialité : Production des Hydrocarbures et Réservoir Engineering (Coef. 3, Durée 02H00)	Titulaires d'un diplôme de Master ou diplôme équivalent en : dans la filière : Hydrocarbures
			Forage des Puits	03		Epreuve commune : Méthodes Numériques (Coef. 1, Durée 01H30) Epreuve de spécialité : Technologie de Forage et Fluides de Forage (Coef. 3, Durée 02H00)	

Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie (FHC)	Sciences et Technologie (ST)	Génie Mécanique : Transport et Distribution des Hydrocarbures	03	22/02/2025	Epreuve commune : Méthodes Numériques (Coef. 1, Durée 01H30) Epreuve de spécialité : Transport et Stockage des Hydrocarbures (Coef. 3, Durée 02H00)	Titulaires d'un diplôme de Master ou diplôme équivalent en : dans la filière : Hydrocarbures
		Génie des Procédés : Raffinage	03		Epreuve commune : Thermodynamique et Transfert de Chaleur (Coef. 1, Durée 01H30) Epreuve de spécialité : Technologie de Raffinage (Coef. 3, Durée 02H00)	
Faculté des Lettres et des Langues (FLL)	Lettres et Langues Etrangères (LLE) Langue Anglaise	Génie des Procédés : Technologie de la Pétrochimie	03	13/02/2025	Epreuve commune : Méthodologie de la Recherche Universitaire (Coef. 1, Durée 01H30) Epreuve de spécialité : Procédés de Pétrochimie (Coef. 3, Durée 02H00)	Titulaires d'un diplôme de Master ou diplôme équivalent en : -Filière Anglaise, toutes spécialités confondues
		Didactique des Langues et Cultures Etrangères	10		Epreuve de spécialité : Didactique des Langues et Cultures Etrangères (Coef. 3, Durée 02H00)	

