

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE BLIDA1

Vice-Rectorat chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle, l'Habilitation Universitaire, la Recherche Scientifique, et la Formation Supérieure de Post-Graduation

Concours d'accès à la formation de troisième cycle (Doctorat) au titre de l'année universitaire 2022-2023

L'université Blida1 organise un concours national d'accès à la formation de 3^{ème} cycle dans les filières indiquées ci-dessous :

- Le dépôt des dossiers de candidature se fera via la plateforme PROGRES: <https://progres.mesrs.dz/webdoctorat> du **10 au 19 Décembre 2022**.

Filière	Spécialité	Nombre de places	Date du concours	Epreuves écrites		Lieu du concours
				Epreuve générale (Coef. 1) 13h00-14h30	Epreuve de spécialité (Coef. 3) 15h:00 - 17h:00	
Architecture	Architecture	15	Samedi 04/02/2023	Histoire et théorie de l'Architecture	L'architecture face aux enjeux culturels, environnementaux et technologiques	Institut d'Architecture et d'Urbanisme
Urbanisme	Urbanisme	5	Samedi 04/02/2023	Histoire de l'urbanisme et des villes	Urbanisme et développement durable	Institut d'Architecture et d'Urbanisme
Sciences Agronomiques	Phytopharmacie et Protection des Végétaux	3	Samedi 11/02/2023	Agronomie générale	stratégies de défenses des plantes	Faculté de SNV
	Production Animale	5			alimentation et nutrition	
	Production Végétale	5			écophysiologie et amélioration des plantes	

Sciences Vétérinaires	Gestion des Pathologies Aviaires	3	Samedi 11/02/2023	Biostatistique	Pathologie Aviaire	Institut des sciences vétérinaires
	Parasitologie Vétérinaire	3			Parasitologie générale et Spéciale	
	Pathologies des animaux d'élevage	3			Pathologies des Ruminants I et II	
	Production Animale et Amélioration Génétique	3			Zootecnie II	
	Toxicologie et Sécurité Sanitaire des Aliments	3			Toxicologie	
Automatique	Automatique	6	Samedi 11/02/2023	Traitement de Signal	Systèmes linéaires multivariables, systèmes non linéaires et commande adaptative	Département d'Automatique et Electrotechnique
Energies Renouvelables	Energies Renouvelables	4	Samedi 04/02/2023	Potentiel renouvelable	Energies renouvelables et habitat	Département des Energies Renouvelables
	Energies Renouvelables en Electronique	4			Système solaire Photovoltaïque	
	Energies Renouvelables en Mécanique	4			Systèmes solaires thermique et éolien	
Génie des Procédés	Génie Chimique	4	Samedi 28/01/2023	Méthodes physiques d'analyse	Opérations unitaires et génie de la réaction	Département de génie des procédés
	Génie des Polymères	4			Physico-chimie des polymères	
	Génie Pharmaceutique	4			Technologie des formes pharmaceutiques	
Télécommunications	Réseaux et Télécommunications	3	Samedi 21/01/2023	Communications analogiques et numériques	Routage IP et sécurité informatique	Département d'Electronique
	Systèmes de Télécommunications	4			Antennes et canaux de transmission	
	Télécommunications	4			Antennes et canaux de transmission	