



L'Université Blida 1 Organise des Concours pour l'accès à la Formation de Doctorat 3^{ème} Cycle dans les Filières et Spécialités Suivantes:

Filière	Spécialité	Nombre de postes ouverts	Date du concours	Programme du Concours
Automatique البيات	Automatique البيات	06	Lundi 29 octobre 2018	Epreuve de base: Théorie et Traitement de Signal (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Commande et Asservissement (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Electronique الإلكترونيك	Microélectronique		03
Instrumentation		03		Epreuve de base: Théorie et Traitement Numérique du Signal (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Electronique Linéaire, Non linéaire et Numérique (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Systèmes embarqués		03		Epreuve de base: Théorie et Traitement Numérique du Signal (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Electronique numérique et microprocesseurs (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Télécommunication اتصالات	Télécommunication اتصالات	06		Epreuve de base: Traitement du Signal et Probabilité Statistique (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Hyperfréquences et Optoélectronique (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Génie Biomédicale الهندسة البيوطبية	Instrumentation Biomédicale	04		Epreuve de base: Electronique Générale et Electronique Numérique (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Traitement Numérique du Signal et Traitement d'images (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Génie des Procédés هندسة الطرائق	Génie des matériaux	03		Epreuve de base: Méthodes Physiques d'analyse (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Surfaces et Interfaces (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Génie Chimique	03		Epreuve de base: Méthodes Physiques d'analyse (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Génie de la Réaction Chimique (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Génie des Polymères	03		Epreuve de base: Méthodes Physiques d'analyse (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Synthèse des Polymères et Caractérisation (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Génie Pharmaceutique	03		Epreuve de base: Méthodes Physiques d'analyse (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Technologie du Médicament (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Energies Renouvelables الطاقات المتجددة	Energies Renouvelables الطاقات المتجددة	04		Epreuve de base: Potentiels Énergies Renouvelables (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Systèmes Solaires et Eoliens (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Informatique الإعلام الآلي	Ingénierie du Logiciel	03		Epreuve de base: Algorithmique Avancée (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Data Mining et Logique Mathématique (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Sécurité des Systèmes d'Information	03		Epreuve de base: Algorithmique Avancée (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Génie Logiciel et Sécurité des Bases de Données (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Systèmes Informatiques et Réseaux	03		Epreuve de base: Algorithmique Avancée (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Réseaux et Bases de Données Avancées (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Architecture الهندسة المعمارية	Patrimoine Architectural, Urbain et Paysager	08		Epreuve de base: Histoire d'architecture (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Fondements Théoriques du Patrimoine (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Architecture Urbaine et Durabilité	04		Epreuve de base: Histoire d'architecture (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Concepts de Durabilité des Villes et Territoires (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Architecture et Technologie	03		Epreuve de base: Histoire d'architecture (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Impacts Technologiques sur L'architecture (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Aéronautique علم الطيران	Propulsion avion et Structures Aéronautiques	03		Epreuve de base: Aérodynamique (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Mécanique des Fluides Approfondie MDFA (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Avionique et CNS Management du Trafic Aérien	03		Epreuve de base: Aérodynamique (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Traitement Numérique du Signal (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Exploitation Aéronautique et Opérations Aériennes	03		Epreuve de base: Aérodynamique (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Navigation Aérienne (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Sciences Agronomiques العلوم الغلجية	Phytopharmacie et Protection des Végétaux الصيدلة التطبيقية و حماية النباتات	04		Epreuve de base: Techniques de Communication et de Documentations (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Effets Indésirables des Pesticides (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Systèmes de Production Agroécologique انظمة انتاج الإيكولوجي الزراعية	04		Epreuve de base: Techniques de Communication et de Documentations (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Techniques de Multiplication des Plantes Cultivées (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Eau, Environnement et Foresterie المياه البيئية و الغابات	04		Epreuve de base: Techniques de Communication et de Documentations (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Techniques de Productions de Plants et Semences en Sol et en Hors Sol (Coef : 3 ; Durée : 2h)
Biotechnologie بيوتكنولوجيا	Biotechnologie et Valorisation des Plantes بيوتكنولوجيا و تقييم النباتات	03		Epreuve de base: Bio statistiques (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Mécanismes de Bio Stimulation de la Production des Plantes et de Leurs Produits (Coef : 3 ; Durée : 2h)
	Biotechnologie Végétale بيوتكنولوجيا نباتية	03	Epreuve de base: Bio statistiques (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Ecophysologie Végétale (Coef : 3 ; Durée : 2h)	
	Biotechnologie Microbienne	03	Epreuve de base: Bio statistiques (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Applications en Biotechnologie Microbienne (Coef : 3 ; Durée : 2h)	
Sciences Biologiques العلوم البيولوجية	Microbiologie	03	Epreuve de base: Bio statistiques (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Microbiologie (Coef : 3 ; Durée : 2h)	
	Parasitologie	03	Epreuve de base: Bio statistiques (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Diagnostic des Maladies Parasitaires (Coef : 3 ; Durée : 2h)	
	Biodiversité et Physiologie Végétale	03	Epreuve de base: Bio statistiques (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Interaction Plantes – Micro-Organismes (Coef : 3 ; Durée : 2h)	
Sciences Alimentaires علوم التغذية	Agroalimentaire et Contrôle de qualité	03	Epreuve de base: Technologies des Industries Agroalimentaires (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Microbiologie Alimentaire. (Coef : 3 ; Durée : 2h)	
	Nutrition et Pathologie	03	Epreuve de base: Technologies des Industries Agroalimentaires (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Aliments et Nutriments (Coef : 3 ; Durée : 2h)	
	Sécurité Agroalimentaire et Assurance Qualité	03	Epreuve de base: Technologies des Industries Agroalimentaires (Coef : 1 ; Durée : 1h30) Epreuve de spécialité: Systèmes de Management de la Qualité (Coef : 3 ; Durée : 2h)	

NB : L'inscription doit se faire en « ligne » sur la plateforme du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique PROGRES.