

**OFFRES DE FORMATION DOCTORALE 3^{ème} CYCLE
AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2025/2026**
(Arrêté N°169 du 29 novembre 2025)

Faculté de Technologie :

<i>Filière + date du concours</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Nombre de postes par spécialité</i>	<i>Nombre de postes total de la filière</i>	<i>Epreuve du concours commune à la filière 1.5 h</i>	<i>Epreuves du concours de spécialités Durée : 2 h</i>
<i>Automatique 31 janvier 2026</i>	<i>Automatique et informatique industrielle</i>	05	10	Commandes des systèmes linéaires	<i>Systèmes linéaires multivariables</i>
	<i>Automatique et systèmes</i>	05			<i>Optimisation</i>
<i>Génie civil 27 janvier 2026</i>	<i>Géomatériaux</i>	05	05	Résistance des matériaux	<i>Matériaux de construction et matériaux innovants</i>
<i>Electronique 24 janvier 2026</i>	<i>Electronique des systèmes embarqués</i>	03	03	Traitement du signal	<i>Fonctions d'électronique et électronique des impulsions</i>
<i>Electrotechnique 29 janvier 2026</i>	<i>Energies renouvelables</i>	04	08	Electrotechnique fondamentale et électronique de puissance	<i>Dimensionnement, intégration aux réseaux électriques des systèmes à énergies renouvelables et systèmes à multi sources</i>
	<i>Réseaux électriques</i>	04			<i>Modélisation, optimisation et stabilité des réseaux électrique</i>
<i>Génie des procédés 24 janvier 2026</i>	<i>Génie chimique</i>	10	14	Thermodynamique des équilibres (3 ^{ème} année licence)	<i>Réacteurs non-idéaux et bioréacteurs, opération unitaire</i>
	<i>Génie électrochimique</i>	04			<i>Corrosion et générateurs électrochimiques</i>
<i>Télécommunications 29 janvier 2026</i>	<i>Systèmes des télécommunications</i>	03	03	Traitement du signal	<i>Réseaux sans-fils et réseaux mobiles</i>

Faculté des Sciences

<i>Filière</i> + <i>date du concours</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Nombre de postes par spécialité</i>	<i>Nombre de postes total de la filière</i>	<i>Epreuve du concours commune à la filière 1.5 h</i>	<i>Epreuves du concours de spécialités Durée : 2 h</i>
<i>Informatique</i> 31 janvier 2026	<i>Réseaux et Systèmes Distribués</i>	06	12	Algorithmique avancée	Réseaux avancés, Systèmes répartis et cryptographie avancée
	<i>Intelligence Artificielle</i>	06			Apprentissage automatique et fouille de données
<i>Mathématiques</i> 24 janvier 2026	<i>Mathématiques Appliqués</i>	03	10	Algèbre linéaire	Méthode d'analyse fonctionnelle, Introduction aux problèmes d'évolution, Méthodes fonctionnelles et numériques en mécanique
	<i>Equations aux Dérivées Partielles</i>	03			Méthodes d'analyse fonctionnelle, Méthodes de résolution des problèmes aux limites non linéaires, Problèmes d'évolution non linéaires
	<i>Optimisation</i>	04			Méthodes simpliciales, optimisation combinatoire, Problème de complémentarité
<i>Chimie</i> 27 janvier 2026	<i>Chimie Physique</i>	04	08	Méthodes physico-chimiques d'analyse	Chimie de coordination et électrochimie
	<i>Chimie Pharmaceutique</i>	04			Chimie organique approfondie et hétérocyclique
<i>Physique</i> 29 janvier 2026	<i>Physique Théorique</i>	06	12	Mécanique quantique + Électromagnétisme	Physique atomique + Théorie des champs (classique et quantique)
	<i>Physique des Matériaux</i>	06			Techniques de caractérisation, Élaboration et caractérisation des matériaux, Propriétés électriques et optiques des matériaux

Faculté des Sciences de la nature et de la vie

<i>Filière + date du concours</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Nombre de postes par spécialité</i>	<i>Nombre de postes total de la filière</i>	<i>Epreuve du concours commune à la filière 1.5 h</i>	<i>Epreuves du concours de spécialités Durée : 2 h</i>
<i>Biotechnologie</i> 29/01/2026	<i>Biotechnologie et Santé</i>	<i>08</i>	<i>15</i>	<i>Biotechnologie et applications</i>	<i>Technologie des acides nucléiques</i>
	<i>Biotechnologie et valorisation végétale</i>	<i>07</i>			<i>Biologie cellulaire et développement des plantes</i>
<i>Sciences biologiques</i> 27/01/2026	<i>Microbiologie</i>	<i>04</i>	<i>15</i>	<i>Techniques d'analyses Biologiques</i>	<i>Physiologie Bactérienne</i>
	<i>Biochimie</i>	<i>06</i>			<i>Enzymologie fondamentale et appliquée</i>
	<i>Physiologie Animale</i>	<i>05</i>			<i>Pharmacologie générale et systémique</i>

Le dépôt de candidatures aux concours d'accès au doctorat 2025-2026 et confirmation se feront en ligne (zéro papier) sur la plateforme nationale (PROCRES) via le lien :

https://progres.mesrs.dz/doctorat_visibilité

Du 13 au 22 Décembre 2025