

**OFFRES DE FORMATION DOCTORALE 3<sup>ème</sup> 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>	<i>05</i>	<i>10</i>	<i>Commandes des systèmes linéaires</i>	<i>Systèmes linéaires multivariables</i>
	<i>Automatique et systèmes</i>	<i>05</i>			<i>Optimisation</i>
<i>Génie civil 27 janvier 2026</i>	<i>Géomatériaux</i>	<i>05</i>	<i>05</i>	<i>Résistance des matériaux</i>	<i>Matériaux de construction et matériaux innovants</i>
<i>Electronique 24 janvier 2026</i>	<i>Electronique des systèmes embarqués</i>	<i>03</i>	<i>03</i>	<i>Traitement du signal</i>	<i>Fonctions d'électronique et électronique des impulsions</i>
<i>Electrotechnique 29 janvier 2026</i>	<i>Energies renouvelables</i>	<i>04</i>	<i>08</i>	<i>Electrotechnique fondamentale et électronique de puissance</i>	<i>Dimensionnement, intégration aux réseaux électriques des systèmes à énergies renouvelables et systèmes à multi sources</i>
	<i>Réseaux électriques</i>	<i>04</i>			<i>Modélisation, optimisation et stabilité des réseaux électrique</i>
<i>Génie des procédés 24 janvier 2026</i>	<i>Génie chimique</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>Thermodynamique des équilibres ( 3<sup>ème</sup> année licence)</i>	<i>Réacteurs non-idiéaux et bioréacteurs, opération unitaire</i>
	<i>Génie électrochimique</i>	<i>04</i>			<i>Corrosion et générateurs électrochimiques</i>
<i>Télécommunications 29 janvier 2026</i>	<i>Systèmes des télécommunications</i>	<i>03</i>	<i>03</i>	<i>Traitement du signal</i>	<i>Réseaux sans-fils et réseaux mobiles</i>

## Faculté des Sciences

Filière + date du concours	Spécialité	Nombre de postes par spécialité	Nombre de postes total de la filière	Epreuve du concours commune à la filière 1.5 h	Epreuves du concours de spécialités Durée : 2 h
Informatique <b>31 janvier 2026</b>	Réseaux et Systèmes Distribués	06	12	Algorithmique avancée	Réseaux avancés, Systèmes répartis et cryptographie avancée
	Intelligence Artificielle	06			Apprentissage automatique et fouille de données
Mathématiques <b>24 janvier 2026</b>	Mathématiques Appliqués	03	10	Algèbre linéaire	Méthode d'analyse fonctionnelle, Introduction aux problèmes d'évolution, Méthodes fonctionnelles et numériques en mécanique
	Equations aux Dérivées Partielles	03			Méthodes d'analyse fonctionnelle, Méthodes de résolution des problèmes aux limites non linéaires, Problèmes d'évolution non linéaires
	Optimisation	04			Méthodes simpliciales, optimisation combinatoire, Problème de complémentarité
Chimie <b>27 janvier 2026</b>	Chimie Physique	04	08	Méthodes physico-chimiques d'analyse	Chimie de coordination et électrochimie
	Chimie Pharmaceutique	04			Chimie organique approfondie et hétérocyclique
Physique <b>29 janvier 2026</b>	Physique Théorique	06	12	Mécanique quantique + Électromagnétisme	Physique atomique + Théorie des champs (classique et quantique)
	Physique des Matériaux	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 29/01/2026</i>	<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 27/01/2026</i>	<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/docto.../visibilité>**

**Du 13 au 22 Décembre 2025**