



Vice Rectorat de la Formation Supérieur  
et Formation Continue et les Diplômes

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي  
والتكوين المتواصل والشهادات

## إعلان عن مسابقة وطنية للالتحاق بالتكوين في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2025/2024

تبعاً للقرارات الوزارية التالية:

- المرسوم التنفيذي رقم 22-208 المؤرخ في 5 ذي القعدة 1443 الموافق لـ 05 جوان 2022 المحدد لنظام الدراسات والتكوين للحصول على شهادة التعليم العالي.
- القرار رقم: 991 المؤرخ في: 04 اوت 2022 الذي يحدد كليات تنظيم التكوين في الطور الثالث وشروط اعداد أطروحة الدكتوراه ومناقشتها.
- القرار رقم 1548 المؤرخ في 18 ديسمبر 2024 والمتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه ويحدد المقاعد البيداغوجية المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2025/2024.
- المذكرة رقم 455/م.ع.ت.ت/2024 المؤرخة في 18 ديسمبر 2024 المتعلقة بكليات تنظيم مسابقة الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2025/2024.

تعلن جامعة تامنغست عن فتح باب الترشح لمسابقة وطنية للالتحاق بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية

2025/2024 حسب الشعب والتخصصات المذكورة في الجدول أدناه:

Filière	Spécialité	Quota	Date	Modules
Langue Anglaise	Didactique	5	Jeudi 13/02/2025	Module commun: Research Methodology (Coef 1, Durée 01H30) Module de spécialité: EFL Didactics (Coef 3, Durée 02H00)
	Littérature et Civilisation	5		Module commun: Research Methodology (Coef 1, Durée 01H30) Module de spécialité: Civilization and Literature (Coef 3, Durée 02H00)
	Littérature	5		Module commun: Research Methodology (Coef 1, Durée 01H30) Module de spécialité: Literature (Coef 3, Durée 02H00)
Mathématiques	Analyse Mathématique et Applications	3	Lundi 24-02-2025	<b>Module commun:</b> Analyse numérique (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Théorie des Distributions (Coef 3, Durée 02H00)
Mathématiques Appliquées	Mathématiques Appliquées	5	Samedi 22-02-2025	<b>Module commun:</b> Analyse numérique (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> équations aux dérivées partielles (EDP) (Coef 3, Durée 02H00)
	Mathématiques Financières	4		<b>Module commun:</b> Analyse numérique (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> équations différentielles stochastiques (EDS) (Coef 3, Durée 02H00)
Informatique	Intelligence Artificiel	5	Samedi 15-02-2025	<b>Module commun:</b> Algorithmes et structures de données (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Apprentissage Automatique et Techniques Avancées pour l'IA (Coef 3, Durée 02H00)
	Génie Logiciel	5		<b>Module commun:</b> Algorithmes et structures de données (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Systèmes et Algorithmes Distribués, Spécification et Vérification des Systèmes (Coef 3, Durée 02H00)
	Réseau et Sécurité	5		<b>Module commun:</b> Algorithmes et structures de données (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Réseau et Sécurité, cryptographie et sécurité des données (Coef 3, Durée 02H00)
Electronique	Electronique	3	Jeudi 20-02-2025	<b>Module commun:</b> logique combintoire (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> fonction d'elctronique et microprocesseur (Coef 3, Durée 02H00)
Génie Civil	Matériaux en Génie Civil	3	Samedi 22-02-2025	<b>Module commun:</b> Résistance De Matériaux (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Matériaux De Construction (Coef 3, Durée 02H00)

Hydraulique	Ressources Hydrauliques	3	<b>Samedi 22-02-2025</b>	<b>Module commun:</b> Hydraulique Générale (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Analyse et modélisation hydrologique (Coef 3, Durée 02H00)
Energies renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique	3	<b>Samedi 15-02-2025</b>	<b>Module commun:</b> Electrotechnique fondamentale (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Systèmes de conversion des énergies renouvelables éolienne et photovoltaïque (Coef 3, Durée 02H00)
Sciences biologiques	Microbiologie Appliquée	3	<b>Lundi 24-02-2025</b>	<b>Module commun:</b> Recherche bibliographique (Coef 1, Durée 01H30) <b>Module de spécialité:</b> Microbiologie alimentaire, Toxicité microbienne et sécurité alimentaire, Microbiologie industrielle et biotechnologie moléculaire (Coef 3, Durée 02H00)

### ضوابط المشاركة في المسابقة:

- تفتح مسابقة الدكتوراه للمرشحين الحائزين زيادة عن شهادة البكالوريا، شهادة ماستر أو شهادة مهندس دولة أو شهادة مهندس معماري أو شهادة طبيب بيطري أو شهادة تتوج مسار التكوين المحدد مدته بخمس سنوات الذي تضمنه المدارس العليا للأساتذة أو شهادة ماجستير بتقدير "مقبول" أو شهادات أجنبية معترف بمعادلتها وفقا للقرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 المحدد لكيفيات الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث وتنظيمه وشروط إعداد أطروحة الدكتوراه ومناقشتها
- لا يمكن للمرشح ان يكون مسجلا لمزاولة التكوين في الدكتوراه في أي مؤسسة للتعليم العالي وطنية أو دولية.
- يمنح المترشح إمكانية المشاركة في واحد (01) إلى (04) مسابقات منظمة من طرف المؤسسات المؤهلة حسب اختياره على المستوى الوطني
- يجب أن تتوافق الترشيحات مع شعب التكوين في الطور الثالث المؤهلة بكل تخصصاتها على المستوى الوطني قبل أو بعد المواءمة.
- تتم عملية التسجيل إجباريا عبر الخط وحصريا عبر الأرضية الرقمية (PROGRES) على الرابط: <https://progres.mesrs.dz/webdoctorat/>
- تتم عملية التسجيل حصريا عبر البوابة الرقمية من خلال ملء استمارة تسجيل وبصفر ورقة .
- يتم إيداع ملف الترشيح للمسابقة وتأكيده الخيارات من طرف المترشح خلال الفترة الممتدة من 02 إلى 14 جانفي 2025.
- ملاحظة : المقياس المشترك من 13:00 سا إلى 14:30 سا و مقياس التخصص من 15:00 سا إلى 17:00 سا

ص.ب 10034 سرسوف - تامنغست- المحول: 029.30.00.44 هاتف/ فاكس : (029- 213)30.01.86  
contact@univ-tam.dz