الجمهوريسة الجزائريسة الديمقراطيسة الشعبيسة République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالى والبحث العلمى

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique



المدرسة العليا في علوم و تكنولوجيات الإعلام الآلي و الرقمنة

Annonce aux Candidats du Concours d'Accès à la Formation Doctorale 2024-2025

L'École supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique (ESTIN) informe l'ensemble des candidats au concours d'accès à la formation doctorale pour l'année universitaire **2024-2025** du contenu des épreuves comme suit :

Filière	Spécialité	Nombre de places	Épreuve	Coefficient	Horaire	Condition d'accès
Informatique	Intelligence Artificielle	8	Algorithmique Avancée : Algorithmique et structures de données statiques Algorithmique et structures de données dynamiques Complexité algorithmique	1	13h00 - 14h30	Le concours national est ouvert aux candidats titulaires, en plus du diplôme de baccalauréat, d'un diplôme de master ou d'un diplôme sanctionnant un parcours de formation dont la durée est fixée à cinq (05) années, assurée par les écoles normales supérieurs (ENS) ou d'un diplôme de Magister ou des diplômes étrangers reconnus équivalents en Informatique.
			 Intelligence Artificielle : Bases de Données Avancées (BDA) Intelligence Artificielle (IA) Apprentissage Machine 	3	15h00 - 17h00	
	Réseaux et Sécurités	8	Algorithmique Avancée: Algorithmique et structures de données statiques Algorithmique et structures de données dynamiques Complexité algorithmique Réseaux et Sécurité: Réseaux 1 Réseaux 2	1	13h00 - 14h30 15h00	
			Reseaux 2SécuritéCryptographie	3	17h00	