

Annnonce 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 : <ul style="list-style-type: none">Algorithmique et structures de données statiquesAlgorithmique et structures de données dynamiquesComplexité algorithmiqueAlgorithmique Avancée	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 d'ingénieur d'Etat ou d'un diplôme sanctionnant un parcours de formation dont la durée est fixée à cinq (05) années, assurée par les écoles normales supérieures (ENS) ou d'un diplôme de Magister ou des diplômes étrangers reconnus équivalents en Informatique.
			Intelligence Artificielle : <ul style="list-style-type: none">Bases de Données Avancées (BDA)Intelligence Artificielle (IA)Apprentissage Machine	3	15h00 - 17h00	
	Réseaux et Sécurités	8	Algorithmique Avancée : <ul style="list-style-type: none">Algorithmique et structures de données statiquesAlgorithmique et structures de données dynamiquesComplexité algorithmiqueAlgorithmique Avancée	1	13h00 - 14h30	
			Réseaux et Sécurité : <ul style="list-style-type: none">Réseaux 1Réseaux 2SécuritéCryptographie	3	15h00 - 17h00	

Remarque :

- ❖ L'examen de l'éligibilité scientifique des dossiers de candidature de toute autre filière ayant une spécialité proche des spécialités demandées est du ressort du CFD concerné par le concours.