



Concours d'accès à la formation de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle au titre de l'année universitaire 2022-2023

Domaine	Filière	Option/spécialité	Nbre de postes par option	Date de concours	Epreuve sur une matière de base Coeff 1 13h00mn-14h30mn	Epreuves de Spécialité Coeff 3( 2h) 15h00mn-17h00mn	Masters ouvrant droit à la candidature au concours
ST	Electronique	Electronique	03	04/02/2023	Electronique appliquée	Systèmes embarqués	Toutes les spécialités de la filière
	travaux publics	voies et ouvrages d'art	03	04/02/2023	Système d'information géographique et route .	Sécurité routière et techniques de circulation.	Toutes les spécialités de la filière
	télécommunications	réseaux et télécommunications	03	04/02/2023	Communications numériques, codages et compressions	Services multimédia, architectures et protocoles des réseaux mobiles	Toutes les spécialités de la filière
		systèmes de télécommunications	03	04/02/2023		Traitement du signal, lignes de transmissions électriques et optiques	
	electrotechnique	réseaux électriques	03	04/02/2023	Electrotechnique générale	Réseaux électriques et méthode numériques	Toutes les spécialités de la filière
		commandes électriques	03	04/02/2023		Electronique de puissance et commande des machines électriques	
	génie mécanique	construction mécanique	06	04/02/2023	Méthodes numériques	Mécanique des milieux continus (MMC) & Résistance des matériaux (RDM)	Toutes les spécialités de la filière
		génie des matériaux	06	04/02/2023		Transformation de phases & Caractérisation des matériaux	
		énergétique	03	04/02/2023		Mécanique des fluides (MDF) & Transfert de chaleur	