



**OFFRES DE FORMATION DOCTORALE 3^{ème} CYCLE
AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025
(Placard publicitaire)**

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</i>	<i>Automatique et informatique industrielle</i>	<i>03</i>	<i>03</i>	Systèmes linéaires multivariables	Commande avancée et systèmes à événement discrets
<i>Electrotechnique</i>	<i>Electrotechnique industrielle</i>	<i>03</i>	<i>03</i>	Réseaux Electriques et Machines électriques approfondies	Electronique de puissance avancée, Entrainement et Commande électrique
<i>Génie des procédés</i>	<i>Génie chimique</i>	<i>03</i>	<i>06</i>	Techniques d'Analyse	Calcul des Réacteurs : réacteurs non- idéaux , bioréacteurs et réacteurs polyphasiques
	<i>Génie des polymère</i>	<i>03</i>			Rhéologie, Synthèse et chimie macromoléculaire, propriétés physico- chimiques des polymères
<i>Génie Mécanique</i>	<i>Energétique</i>	<i>03</i>	<i>03</i>	Méthodes numériques	Transfert de chaleur et Mécanique des fluides