

CALENDRIER DES EXAMENS SESSION AU 2024-2025 Classes : Mastère  
 de CONTROLE Du 03 Février au 11 Février 2025

Salle	Section	Lundi 03 Février <i>Matin</i>	Mardi 04 Février <i>Matin</i>	Mercredi 05 Février	Jeudi 06 Février <i>Matin</i>	Vendredi 07 Février <i>Matin</i>	Samedi 08 Février <i>Matin</i>	Lundi 10 Février <i>Matin</i>	Mardi 11 Février <i>Matin</i>
B 339	Data S	et projet sciences des 10H00 Flux et fouilles de données 11H45	Recherche Monte Carlo et logique de Machine Learning 20H11 11H45	Processus de Poisson et Fiabilité des 10H00 I.A. on the cloud 0H11 11H45	Optimisation pour l' 10H00 Data Wrangling 10H15 11H45				
B 339	12R IS	Traitement d'Images 10H00 Technologies avancées des 11H45	se de données No-SG 10H00 Pattern recognition (use case: OCR & 11H45	Spécification et vérification formelle 10H00 11H45	Soft computing 10H00 Machine learning 12H15				
339 (2R ME		Nanomatériaux 10H00 Hydrogène et énergie 11H45	Optoélectroniques 10H00 Matériaux pour le stockage d'énergie 11H45	Les capteurs 10H00 11H45					
339 (1R SIA		Computer vision and pattern recognition 10H00 Techniques avancées de 11H45	Optimisation intelligente 10H00 Systèmes sensoriels et perception des 11H45	Commande adaptative et prédictive 10H00 Observateurs d'état et filtrage 11H45	Com. Optimale & mode 10H00 Robotique et planification 11H45	Deep Learning 10H00 Commande Robuste 11H45			
loc B) R REI					Traction et Véhicules Electriques 10H00 Power System stability and control 11H45	Systèmes à Energies Renouvelable 10H00 Smart Grid 11H45	Modèles dynamiques des machines 10H00 Commande avancée des machines électriques 11H45	Electronique de puissance avancée et qualité 10H00 Capteurs intelligents 11H45	Télécommunicati ons et IOT pour le smart Grid 10H00 Commande intelligente 11H45
339 (1	12 ICP	Plasticité : Analyse et Application à la Mise en Forme 10H00 Comportement Mécanique des Polymères et des Composites. 11H45	Système d'Aide à la Génération des Gammes de 10H00 Stratégies Optimales de Maintenance 11H45	Fatigue et Endommagement des Matériaux : 10H00 11H45	Techniques Avancées d' Usinage et 10H00 11H45				

Légende :

- Module en parallèle avec les r
- Décalage horaire