

Emploi du temps

Master 1-Commandes électriques

Deuxième semestre 2023-2024



MASTER 1-CE

Salle 224

Unités d'enseignement	Nom et prénom	Module
UEF 121	S.BENAGGOUNE	Modélisation et identification des systèmes électriques/Cours + TD
	F.NACERI	Techniques de la commande électrique/03 heures de cours + TD
	F.ZIDANI	Asservissements échantillonnés et régulation numérique/Cours + TD
UEF 122	S HAMADA	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande/Cours + TD
	S. BENAGGOUNE	TP-Modélisation et identification des systèmes électriques
UEM 12	F. NACERI	TP-Techniques de la commande électrique
	F. ZIDANI	TP-Asservissements échantillonnés et régulation numérique
	S HAMADA + N SOUALHI	TP-Diagnostic des défaillances des systèmes de commande
UED 12	I HAOUARA	Ecologie Industrielle Développement Durable
	C. FETHA	Qualité de l'énergie
UET 12	C.FETHA	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité



Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
0800h-09h30	Cours/Diagnostic des défaillances des systèmes de commande S HAMADA Salle 224	Cours/Asservissements échantillonnés et régulation numérique F. ZIDANI Salle 224	Cours/Techniques de la commande électrique F. NACERI Salle 224	Cours/Modélisation et identification des systèmes électriques S. BENAGGOUNE Salle 224	
09h30-11h00	TD/Diagnostic des défaillances des systèmes de commande S HAMADA Salle 224	TD/Asservissements échantillonnés et régulation numérique F. ZIDANI Salle 224	TD/Techniques de la commande électrique F. NACERI Salle 224	TD/Modélisation et identification des systèmes électriques S. BENAGGOUNE Salle 224	
11h00-12h30			Cours/Techniques de la commande électrique F. NACERI Salle 224	UET-UED/1 cours en présentiel/3 semaines Salle 224	
12h30-14h00	Pause	Pause	Pause	Pause	
14h00-15h30	TP-Diagnostic des défaillances des systèmes de commande S HAMADA N SOUALHI Labo10	TP-Asservissements échantillonnés et Régulation Numérique F.ZIDANI Labo 10	TP/Techniques de la commande F. NACERI Labo 10	TP-Modélisation et identification des systèmes électriques S. BENAGGOUNE Labo10	
15h30-17h00					

