

Institution par défaut

		L2 ELT				
	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30	---	---	---	L2-Etat de l'art du génie électrique C Mr MECIRDI A1	---	---
10:00	---	---	G1 L2 ELT G2 L2 ELT L2- Electrotechnique Mathématiques 3 TD que fondamental e 1 TD Dr YOUNESS Pr ZELMAT A3 A1	L2-Informatique 3 TPI D4 INFO	---	---
11:30	---	---	G1 L2 ELT G2 L2 ELT L2- Electrotechnique que fondamental L2-Ondes et vibrations TD e 1 TD Pr ZELMAT A1 A3		---	G2 L2 ELT L2-Electronique fondamentale 1 TD A3
13:00	---	G1 L2 ELT L2-Electronique fondamentale 1 TD A2	L2-Anglais technique C A2	L2-Electrotechnique fondamentale 1 C Pr ZELMAT A1	---	---
14:00	---	G2 L2 ELT L2-Mathématiques 3 TD Dr YOUNESS A3	L2-Ondes et vibrations TPI D4 INFO	---	G1 L2 ELT L2-Ondes et vibrations TD A3	---
15:30	---	---		---	L2-Energies et environnement C Mr MECIRDI A1	---
17:00	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
	Planning généré avec FET 6.2.5 le 02/09/2023 23:06					

Institution par défaut

		L3 ELT					
		Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30	---	L3-Schémas et Appareillage C Dr BAGHDADI A1	G2 L3 ELT L3-Réseaux Electriques TD Dr YOUNESS A1	G1 L3 ELT L3-Electronique de Puissance TP LABO15	L3-Théorie du Champ Electromagnétique C Mell TOUHAMI A2	L3-Réseaux Electriques C Pr YOUNESS A2	
10:00	---	L3-Electronique de Puissance C Dr FLITTI A1	G2 L3 ELT L3-Electronique de Puissance TP TP LABO10	G1 L3 ELT L3-Schémas et Appareillage TP LABO15	G1 L3 ELT L3-Electronique de Puissance TP LABO15	L3-Conception des systèmes électriques C Pr AISSOU A2	G2 L3 ELT L3-Schémas et Appareillage TP Dr BAGHDADI LABO10
11:30	---	L3-Logiciels de simulation C Dr FLITTI A2	G2 L3 ELT L3-Electronique de Puissance TP LABO10	G1 L3 ELT L3-Schémas et Appareillage TP LABO15	L3-Capteurs et Métrologie C Pr AISSOU A1	L3-Systèmes Asservis C Mr AYACHE A1	G2 L3 ELT L3-Schémas et Appareillage TP Dr BAGHDADI LABO10
13:00	---	G2 L3 ELT L3-TP Systèmes Asservis/ TP capteurs TP LABO10	G1 L3 ELT L3-Electronique de Puissance TD A3	G2 L3 ELT L3-Réseaux Electriques TP LABO10	G1 L3 ELT L3-Théorie du Champ Electromagnétique TD Mell TOUHAMI A1	---	G2 L3 ELT L3-Théorie du Champ Electromagnétique TD Mell TOUHAMI A2
14:00	---	G2 L3 ELT L3-TP Systèmes Asservis/ TP capteurs TP LABO10	G1 L3 ELT L3-TP Systèmes Asservis/ TP capteurs TP LABO15	G2 L3 ELT L3-Réseaux Electriques TP LABO10	G1 L3 ELT L3-Réseaux Electriques TD Dr YOUNESS A1	---	---
15:30	---	G2 L3 ELT L3-Systèmes Asservis TD Mr AYACHE A1	G1 L3 ELT L3-TP Systèmes Asservis/ TP capteurs TP LABO15	L3-Réseaux Electriques C Pr YOUNESS A1		---	---
17:00	-X-	-X-		-X-		-X-	-X-
		Planning généré avec FET 6.2.5 le 02/09/2023 23:06					

Institution par défaut

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30	---	G2 M1 CE M1-Méthodes numériques appliquées et optimisation TPI Dr YOUNESS D4 INFO	M1-Méthodes numériques appliquées et optimisation C Mell TOUHAMI A2	G1 M1 CE M1-Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP Dr BERRACHED LABO10	G2 M1 CE M1-Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP Dr BERRACHED LABO10	M1-Machines électriques approfondies C Dr BAGHDADI A1
10:00	---	G2 M1 CE G1 M1 CE M1- Méthodes numériques Electronique appliquées de et puissance optimisation avancée TPI TD Mell TOUHAMI A3 D4 INFO	M1-Maintenance industrielle C Dr LAKHDARI A2	G1 M1 CE M1-Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP Dr BERRACHED LABO10	G2 M1 CE G1 M1 CE M1-Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique approfondies TD TP Dr BERRACHED LABO10 Dr BAGHDADI A1	G2 M1 CE G1 M1 CE M1-Réseaux de transport et de Electronique distribution d'énergie électrique puissance avancée TD TD Dr BERRACHED A2 A3
11:30	---	G2 M1 CE G1 M1 CE M1- Electronique Electronique de de puissance puissance avancée TD avancée TPI A3 D4 INFO	M1-Automatisme et informatique industrielle C Dr LAKHDARI A2	G1 M1 CE M1-Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD Dr BERRACHED A3	G2 M1 CE G1 M1 CE M1- Méthodes numériques de appliquées puissance et avancée TPI optimisation TD Mell TOUHAMI D4 INFO A3	M1-Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique C Dr BERRACHED A2
13:00	---	M1-Electronique de puissance avancée C A1	G2 M1 CE M1-Machines électriques approfondies TP LABO15	---	G1 M1 CE M1-Machines électriques approfondies TP LABO15	G2 M1 CE M1-Machines électriques approfondies TD Dr BAGHDADI A1
14:00	---	M1-μ-processeurs et μ-contrôleurs C Pr YOUNESS A1	G2 M1 CE M1-Machines électriques approfondies TP LABO15	---	G1 M1 CE M1-Machines électriques approfondies TP LABO15	G2 M1 CE M1-μ-processeurs et μ-contrôleurs TP Pr YOUNESS LABO15
15:30	---	M1-Anglais technique et terminologie C A2	---	---	G1 M1 CE M1-Méthodes numériques appliquées et optimisation TPI Dr YOUNESS D4 INFO	G2 M1 CE M1-μ-processeurs et μ-contrôleurs TP Pr YOUNESS LABO15
17:00	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Institution par défaut

		M2 CE					
		Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30	---	M2-Commandes Avancées C Dr ATTOU A2	G2 M2 CE M2-Commandes Avancées TPI Dr ATTOU D4 INFO	G1 M2 CE M2-Commande non linéaire TD Dr MENDEZ A2	G2 M2 CE M1-Electronique de puissance avancée TPI D4 INFO	G1 M2 CE M2-Commande non linéaire TPI Dr MENDEZ D4 INFO	G2 M2 CE M2-TP Techniques d'intelligence artificielle / TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel TPI D4 INFO
10:00	---	M2-Techniques de l'intelligence artificielle C Mr AYACHE A2	G2 M2 CE M2-Commandes Avancées TPI Dr ATTOU D4 INFO	M2-Commande non linéaire C Dr MENDEZ A2	G1 M2 CE M2-Commande non linéaire TPI Dr MENDEZ D4 INFO	G1 M2 CE M2-TP Techniques d'intelligence artificielle / TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel TPI D4 INFO	G2 M2 CE M2-TP Techniques d'intelligence artificielle / TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel TPI D4 INFO
11:30	---	G1 M2 CE M1-μ-processeurs et μ-contrôleurs TP Dr YOUNESS LABO15	G2 M2 CE M2-Commande non linéaire TD Dr MENDEZ	G1 M2 CE M2-Commandes Avancées TPI Dr ATTOU D4 INFO	M2-Recherche documentaire et conception de mémoire C Pr ZELMAT A2	M2-Commande électrique des mécanismes industriels C Dr ZEGAI A2	G1 M2 CE G2 M2 CE M2-TP Commande programmation des API s Avancées TPI Dr LAKHDARI D4 INFO
13:00	---	G1 M2 CE M1-μ-processeurs et μ-contrôleurs TP Dr YOUNESS LABO15	G2 M2 CE M2-Commande non linéaire TPI Dr MENDEZ	G1 M2 CE M2-Commandes Avancées TPI Dr ATTOU D4 INFO	M2-Commande électrique des mécanismes industriels C Dr ZEGAI A2	G1 M2 CE G2 M2 CE M2-TP Techniques d'intelligence artificielle / TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel TPI Dr ZEGAI D4 INFO	G1 M2 CE G2 M2 CE M2-TP Techniques programmation de l'intelligence artificielle TD Dr LAKHDARI D4 INFO
14:00	---	G1 M2 CE M2-Techniques de l'intelligence artificielle Mr AYACHE	G2 M2 CE M2-Commande non linéaire TPI Dr MENDEZ	G1 M2 CE M2-Commandes Avancées TD Dr ATTOU A2	M2-Commande électrique des mécanismes industriels TPI Dr ZEGAI D4 INFO	G1 M2 CE M2-TP Techniques d'intelligence artificielle / TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel TPI D4 INFO	G2 M2 CE M2-TP programmation des API TPI Dr LAKHDARI D4 INFO
15:30	---	---		G1 M2 CE M2-Commande électrique des mécanismes industriels TD Dr ZEGAI A2	M2-Commande électrique des mécanismes industriels TPI Dr ZEGAI D4 INFO	---	
17:00	-X-	-X-		-X-	-X-	-X-	-X-
		Planning généré avec FET 6.2.5 le 02/09/2023 23:06					