

		Réseaux Electriques [M1-RE]	Electromécanique [M1-ELM]	Automatique et Informatique Industrielle [M1-AII]
Dimanche	08h-9h30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique [Cours] L1.4 FETISSI Seloua	Machines hydrauliques et pneumatiques [Cours] L2.2 BOUREZG Khaled	Réseaux et protocoles de communication industrielle [Cours] L2.4 Gueroui Mohamed
	9h30-11h	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique. [TD] L1.4 FETISSI Seloua	Machines hydrauliques et pneumatiques. [TD] L2.2 BOUREZG Khaled	Association convertisseurs-machines [Cours] L2.4 BOUCHELKHA Abdelhafid
	11h-12h30	Electronique de puissance avancée [Cours] L1.4 FERAGA Chams-eddine	Electronique de puissance avancée [Cours] L1.4 FERAGA Chams-eddine	Traitement du signal [Cours] L2.4 TABA Mohamed Tahar
	12h30-14h			
	14h-15h30	TP µ-processeurs et µ-contrôleurs [TP] & TP Programmation Avancée en Python [TP] Lab.4 / L1.4 DEBECHE Mehdi / _?_?_		
	15h30-17h	TP µ-processeurs et µ-contrôleurs [TP] & TP Programmation Avancée en Python [TP] Lab.4 / L1.4 DEBECHE Mehdi / _?_?_		
Lundi	08h-9h30	µ-processeurs et µ-contrôleurs [Cours] L1.4 DEBECHE Mehdi	TP Machines hydrauliques et pneumatiques [TP] & TP Electronique de puissance avancée [TP] CC2 / Lab.6 BENMOHAMED Hanane / FERAGA Chams-eddine	Systèmes Linéaires Multivariables [Cours] L2.4 KECHIDA Sihem
	9h30-11h	Machines électriques approfondies [Cours] L1.4 BOULOUEH Messaoud	TP Machines hydrauliques et pneumatiques [TP] & TP Electronique de puissance avancée [TP] CC2 / Lab.6 BENMOHAMED Hanane / FERAGA Chams-eddine	Systèmes Linéaires Multivariables [Cours] L2.4 KECHIDA Sihem
	11h-12h30	Electronique de puissance avancée. [TD] L1.4 FERAGA Chams-eddine	Electronique de puissance avancée. [TD] L1.4 FERAGA Chams-eddine	Traitement du signal. [TD] L2.4 TABA Mohamed Tahar
	12h30-14h			
	14h-15h30		TP Programmation Avancée en Python [TP] L2.2 _?_?_	
	15h30-17h		TP Programmation Avancée en Python [TP] L2.2 _?_?_	
Mardi	08h-9h30	Machines électriques approfondies. [TD] L1.4 BOULOUEH Messaoud	TP Réseaux électriques industriels [TP] & TP Modélisation et simulation des machines électriques [TP] Lab.8 / CC2 FETISSI Seloua / TOUAHRI Abdelouaheb	TP Réseaux et protocoles de communication industrielle [TP] Lab.4 Gueroui Mohamed
	9h30-11h	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique [TP] & TP Electronique de puissance avancée [TP] CC3A / Lab.6 REMADNIA Mokdad / FERAGA Chams-eddine	TP Réseaux électriques industriels [TP] & TP Modélisation et simulation des machines électriques [TP] Lab.8 / CC2 FETISSI Seloua / TOUAHRI Abdelouaheb	TP Optimisation [TP] & TP Réseaux et protocoles de communication industrielle [TP] CC3B / Lab.4 BOUCERREDJ Leila / Gueroui Mohamed
	11h-12h30	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique [TP] & TP Electronique de puissance avancée [TP] CC3A / Lab.6 REMADNIA Mokdad / FERAGA Chams-eddine		Robotique [Cours] L1.4 LOUCIF Fatiha
	12h30-14h			
	14h-15h30		TP Mécanismes industriels et transmission de puissance [TP] Lab.Méc OUELAA Nouredine	
	15h30-17h		TP Mécanismes industriels et transmission de puissance [TP] Lab.Méc OUELAA Nouredine	
Mercredi	08h-9h30	Programmation Avancée en Python [Cours] L1.4 _?_?_	Mécanismes industriels et transmission de puissance [Cours] L2.2 OUELAA Nouredine	Association convertisseurs-machines. [TD] L2.4 BOUCHELKHA Abdelhafid
	9h30-11h	TP machines électriques approfondies [TP] & TP Méthodes numériques appliquées et optimisation [TP] Lab.7 / CC3B BOULOUEH Messaoud / MOUSSAOUI Abdelkrim	Mécanismes industriels et transmission de puissance. [TD] L2.2 OUELAA Nouredine	Systèmes Linéaires Multivariables. [TD] L2.4 KECHIDA Sihem
	11h-12h30	TP machines électriques approfondies [TP] & TP Méthodes numériques appliquées et optimisation [TP] Lab.7 / CC3B BOULOUEH Messaoud / MOUSSAOUI Abdelkrim	Programmation Avancée en Python [Cours] L2.2 _?_?_	Programmation Avancée en Python [Cours] L2.4 _?_?_
	12h30-14h			
	14h-15h30		Capteurs et instrumentation [Cours] L2.2 MOUSSAOUI Abdelkrim	TP Association convertisseurs-machines [TP] & TP Systèmes Linéaires Multivariables [TP] Lab.6 / CC3A BOUCHELKHA Abdelhafid / SEDRAOUI Moussa
	15h30-17h			TP Association convertisseurs-machines [TP] & TP Systèmes Linéaires Multivariables [TP] Lab.6 / CC3A BOUCHELKHA Abdelhafid / SEDRAOUI Moussa
Jeudi	08h-9h30	Energies renouvelables [Cours] L1.4 REMADNIA Mokdad	Réseaux électriques industriels [Cours] L2.2 GUEROUI Assia	Optimisation [Cours] L2.4 BOUCERREDJ Leila
	9h30-11h	Méthodes numériques appliquées et optimisation [Cours] L1.4 MOUSSAOUI Abdelkrim	Modélisation et simulation des machines électriques [Cours] L2.2 TOUAHRI Abdelouaheb	Optimisation. [TD] L2.4 BOUCERREDJ Leila
	11h-12h30	Méthodes numériques appliquées et optimisation. [TD] L1.4 MOUSSAOUI Abdelkrim	Modélisation et simulation des machines électriques. [TD] L2.2 TOUAHRI Abdelouaheb	TP Traitement du signal [TP] & TP Programmation Avancée en Python [TP] CC3B / CC3A Bouchelaghem Housseem eddine / _?_?_
	12h30-14h			TP Programmation Avancée en Python [TP] CC3A _?_?_
	14h-15h30			
	15h30-17h			