

		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 <i>[Cours]</i> L1.4 FETISSI Seloua	Machines hydrauliques et pneumatiques <i>[Cours]</i> L2.2 BOUREZG Khaled	Réseaux et protocoles de communication industrielle <i>[Cours]</i> L2.4 Gueroui Mohamed
	9h30-11h	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique. <i>[TD]</i> L1.4 FETISSI Seloua	Machines hydrauliques et pneumatiques. <i>[TD]</i> L2.2 BOUREZG Khaled	Association convertisseurs-machines <i>[Cours]</i> L2.4 BOUCHELKHA Abdelhafid
	11h-12h30	Electronique de puissance avancée <i>[Cours]</i> L1.4 FERAGA Chams-eddine	Electronique de puissance avancée <i>[Cours]</i> L1.4 FERAGA Chams-eddine	Traitement du signal <i>[Cours]</i> L2.4 TABA Mohamed Tahar
	12h30-14h			
	14h-15h30	TP µ-processeurs et µ-contrôleurs <i>[TP]</i> & TP Programmation Avancée en Python <i>[TP]</i> Lab.4 / L1.4 DEBECHE Mehdi / AMIRI Ahmed Faris		
	15h30-17h	TP µ-processeurs et µ-contrôleurs <i>[TP]</i> & TP Programmation Avancée en Python <i>[TP]</i> Lab.4 / L1.4 DEBECHE Mehdi / AMIRI Ahmed Faris		
Lundi	08h-9h30	µ-processeurs et µ-contrôleurs <i>[Cours]</i> L1.4 DEBECHE Mehdi	TP Machines hydrauliques et pneumatiques <i>[TP]</i> & TP Electronique de puissance avancée <i>[TP]</i> CC2 / Lab.6 BENMOHAMED Hanane / FERAGA Chams-eddine	Systèmes Linéaires Multivariables <i>[Cours]</i> L2.4 KECHIDA Sihem
	9h30-11h	Machines électriques approfondies <i>[Cours]</i> L1.4 BOULOUEH Messaoud	TP Machines hydrauliques et pneumatiques <i>[TP]</i> & TP Electronique de puissance avancée <i>[TP]</i> CC2 / Lab.6 BENMOHAMED Hanane / FERAGA Chams-eddine	Systèmes Linéaires Multivariables <i>[Cours]</i> L2.4 KECHIDA Sihem
	11h-12h30	Electronique de puissance avancée. <i>[TD]</i> L1.4 FERAGA Chams-eddine	Electronique de puissance avancée. <i>[TD]</i> L1.4 FERAGA Chams-eddine	Traitement du signal. <i>[TD]</i> L2.4 TABA Mohamed Tahar
	12h30-14h			
	14h-15h30		TP Programmation Avancée en Python <i>[TP]</i> L2.2 ?_?_	Optimisation. <i>[TD]</i> L2.4 BOUCERREDJ Leila
	15h30-17h		TP Programmation Avancée en Python <i>[TP]</i> L2.2 ?_?_	
Mardi	08h-9h30	Machines électriques approfondies. <i>[TD]</i> L1.4 BOULOUEH Messaoud	TP Réseaux électriques industriels <i>[TP]</i> & TP Modélisation et simulation des machines électriques <i>[TP]</i> Lab.8 / CC3A FETISSI Seloua / TOUAHRI Abdelouaheb	TP Réseaux et protocoles de communication industrielle <i>[TP]</i> Lab.4 Gueroui Mohamed
	9h30-11h	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>[TP]</i> & TP Electronique de puissance avancée <i>[TP]</i> CC3A / Lab.6 REMADNIA Mokdad / FERAGA Chams-eddine	TP Réseaux électriques industriels <i>[TP]</i> & TP Modélisation et simulation des machines électriques <i>[TP]</i> Lab.8 / CC3A FETISSI Seloua / TOUAHRI Abdelouaheb	TP Optimisation <i>[TP]</i> & TP Réseaux et protocoles de communication industrielle <i>[TP]</i> CC3B / Lab.4 BOUCERREDJ Leila / Gueroui Mohamed
	11h-12h30	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique <i>[TP]</i> & TP Electronique de puissance avancée <i>[TP]</i> CC3A / Lab.6 REMADNIA Mokdad / FERAGA Chams-eddine		Robotique <i>[Cours]</i> L1.4 LOUCIF Fatiha
	12h30-14h			
	14h-15h30		TP Mécanismes industriels et transmission de puissance <i>[TP]</i> Lab.Méc OUELAA Nouredine	
	15h30-17h		TP Mécanismes industriels et transmission de puissance <i>[TP]</i> Lab.Méc OUELAA Nouredine	
Mercredi	08h-9h30	Energies renouvelables <i>[Cours]</i> L1.4 REMADNIA Mokdad	Mécanismes industriels et transmission de puissance <i>[Cours]</i> L2.2 OUELAA Nouredine	Association convertisseurs-machines. <i>[TD]</i> L2.4 BOUCHELKHA Abdelhafid
	9h30-11h	TP machines électriques approfondies <i>[TP]</i> & TP Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>[TP]</i> Lab.7 / CC3B BOULOUEH Messaoud+LEMZADMI Ahcene / MOUSSAOUI Abdelkrim	Mécanismes industriels et transmission de puissance. <i>[TD]</i> L2.2 OUELAA Nouredine	Systèmes Linéaires Multivariables. <i>[TD]</i> L2.4 KECHIDA Sihem
	11h-12h30	TP machines électriques approfondies <i>[TP]</i> & TP Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>[TP]</i> Lab.7 / CC3B BOULOUEH Messaoud+LEMZADMI Ahcene / MOUSSAOUI Abdelkrim	Programmation Avancée en Python <i>[Cours]</i> L1.5 ?_?_	Programmation Avancée en Python <i>[Cours]</i> L1.5 ?_?_
	12h30-14h			
	14h-15h30		Capteurs et instrumentation <i>[Cours]</i> L2.2 MOUSSAOUI Abdelkrim	TP Association convertisseurs-machines <i>[TP]</i> & TP Systèmes Linéaires Multivariables <i>[TP]</i> Lab.6 / CC3A BOUCHELKHA Abdelhafid / SEDRAOUI Moussa
	15h30-17h			TP Association convertisseurs-machines <i>[TP]</i> & TP Systèmes Linéaires Multivariables <i>[TP]</i> Lab.6 / CC3A BOUCHELKHA Abdelhafid / SEDRAOUI Moussa
Jeudi	08h-9h30	Programmation Avancée en Python <i>[Cours]</i> L1.4 AMIRI Ahmed Faris	Réseaux électriques industriels <i>[Cours]</i> L2.2 GUEROUI Assia	
	9h30-11h	Méthodes numériques appliquées et optimisation <i>[Cours]</i> L1.4 MOUSSAOUI Abdelkrim	Modélisation et simulation des machines électriques <i>[Cours]</i> L2.2 TOUAHRI Abdelouaheb	Optimisation <i>[Cours]</i> L2.4 BOUCERREDJ Leila
	11h-12h30	Méthodes numériques appliquées et optimisation. <i>[TD]</i> L1.4 MOUSSAOUI Abdelkrim	Modélisation et simulation des machines électriques. <i>[TD]</i> L2.2 TOUAHRI Abdelouaheb	TP Traitement du signal <i>[TP]</i> & TP Programmation Avancée en Python <i>[TP]</i> CC3B / CC3A Bouchelaghem Houssem eddine / ?_?_
	12h30-14h			TP Programmation Avancée en Python <i>[TP]</i> CC3A ?_?_
	14h-15h30			
	15h30-17h			