

		Réseaux Electriques [M1-RE]	Electromécanique [M1-ELM]	Automatique et Informatique Industrielle [M1-AII]
Dimanche	08h-9h30	Eléments d'IA appliquée [Cours] L2.5 ?_?_	Commande hydraulique et pneumatique [Cours] L1.4 FRIOUI Nadia	Systèmes non linéaires [Cours] CC2 SEBBAGH Abdenmour
	9h30-11h	Qualité de l'énergie électrique [Cours] L2.5 LADJIMI Abdelaziz	Commande hydraulique et pneumatique. [TD] L1.4 FRIOUI Nadia	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels [Cours] CC2 MOUSSAOUI Abdelkrim
	11h-12h30	Planification des réseaux électriques. [TD] L2.5 GOUAIDIA Said	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité [Cours] L1.4 Allel Selma	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité [Cours] L1.4 Allel Selma
	12h30-14h			
	14h-15h30	TP Modélisation et optimisation des réseaux électriques [TP] & TP Techniques de protection des réseaux électriques [TP] CC3B / Lab.8 GOUAIDIA Said / GUEROUI Assia		
	15h30-17h	TP Modélisation et optimisation des réseaux électriques [TP] & TP Techniques de protection des réseaux électriques [TP] CC3B / Lab.8 GOUAIDIA Said / GUEROUI Assia		
Lundi	08h-9h30	Planification des réseaux électriques [Cours] L2.5 GOUAIDIA Said		Systèmes non linéaires [Cours] CC2 SEBBAGH Abdenmour
	9h30-11h	Techniques de protection des réseaux électriques [Cours] L2.5 GUEROUI Assia	Thermodynamique appliquée [Cours] L1.4 OULD LAHOUCINE Cherif	Electronique Appliquée [Cours] CC2 BOUBIDI Assia
	11h-12h30	Modélisation et optimisation des réseaux électriques [Cours] L2.5 GOUAIDIA Said	Thermodynamique appliquée. [TD] L1.4 OULD LAHOUCINE Cherif	Electronique Appliquée. [TD] CC2 BOUBIDI Assia
	12h30-14h			
	14h-15h30	TP Eléments d'IA appliquée [TP] L2.5 ?_?_	TP Commande des machines électriques [TP] & TP Thermodynamique appliquée [TP] CC3B / CC2 TOUAHRI Abdelouaheb / OULD LAHOUCINE Cherif	Systèmes non linéaires. [TD] CC2 SEBBAGH Abdenmour
	15h30-17h	TP Eléments d'IA appliquée [TP] L2.5 ?_?_	TP Commande des machines électriques [TP] & TP Thermodynamique appliquée [TP] CC3B / CC2 TOUAHRI Abdelouaheb / OULD LAHOUCINE Cherif	
Mardi	08h-9h30	Modélisation et optimisation des réseaux électriques. [TD] L2.5 GOUAIDIA Said	TP Commande hydraulique et pneumatique [TP] & TP Méthodes numériques appliquées [TP] CC2 / CC3B FRIOUI Nadia / ELAGGOUNE Hocine	Programmation avancée des API [Cours] CC2 NEMISSI MOHAMED
	9h30-11h	Production centralisée et décentralisée [Cours] L2.5 LADJIMI Abdelaziz	TP Commande hydraulique et pneumatique [TP] & TP Méthodes numériques appliquées [TP] CC2 / CC3B FRIOUI Nadia / ELAGGOUNE Hocine	TP Eléments d'IA appliquée [TP] CC3A ?_?_
	11h-12h30	Qualité de l'énergie électrique. [TD] L2.5 LADJIMI Abdelaziz	Diagnostic et surveillance [Cours] L1.4 BENMOHAMED Hanane	TP Eléments d'IA appliquée [TP] CC3A ?_?_
	12h30-14h			
	14h-15h30			
	15h30-17h			
Mercredi	08h-9h30	TP Commande des systèmes électro-énergétiques [TP] & TP Qualité de l'énergie électrique [TP] CC3A / Lab.8 TOUAHRI Abdelouaheb / GUEROUI Assia	Méthodes numériques appliquées [Cours] L1.4 ELAGGOUNE Hocine	TP Systèmes non linéaires [TP] & TP Programmation avancée des API [TP] CC3B / Lab.4 LOUCIF Fatiha / NEMISSI MOHAMED
	9h30-11h	TP Commande des systèmes électro-énergétiques [TP] & TP Qualité de l'énergie électrique [TP] CC3A / Lab.8 TOUAHRI Abdelouaheb / GUEROUI Assia	Eléments d'IA appliquée [Cours] L1.4 ?_?_	TP Electronique Appliquée [TP] & TP Systèmes non linéaires [TP] Lab.4 / CC3B BOUBIDI Assia / LOUCIF Fatiha
	11h-12h30		Mécanique des fluides appliquée [Cours] L1.4 BENSOUILAH HAMZA	Programmation avancée des API. [TD] CC2 NEMISSI MOHAMED
	12h30-14h			
	14h-15h30	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité [Cours] L2.5 KACHI Miloud	TP Eléments d'IA appliquée [TP] L1.4 ?_?_	TP Systèmes Embarqués et systèmes temps réels [TP] & TP Conception orientée objet [TP] CC3A / CC3B MOUSSAOUI Abdelkrim / Adjal Akram
	15h30-17h		TP Eléments d'IA appliquée [TP] L1.4 ?_?_	TP Systèmes Embarqués et systèmes temps réels [TP] & TP Conception orientée objet [TP] CC3A / CC3B MOUSSAOUI Abdelkrim / Adjal Akram
Jeudi	08h-9h30		Mécanique des fluides appliquée. [TD] L1.4 BENSOUILAH HAMZA	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels. [TD] CC2 MOUSSAOUI Abdelkrim
	9h30-11h	Commande des systèmes électro-énergétiques [Cours] L1.4 MENDACI Sofiane	Commande des machines électriques [Cours] L1.4 MENDACI Sofiane	Conception orientée objet [Cours] CC2 ?_?_
	11h-12h30	Commande des systèmes électro-énergétiques. [TD] L1.4 MENDACI Sofiane	Commande des machines électriques. [TD] L1.4 MENDACI Sofiane	Eléments d'IA appliquée [Cours] CC2 ?_?_
	12h30-14h			
	14h-15h30			
	15h30-17h			