

**Emplois du temps du semestre 2 - 2025-2026**

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