

**Département : Génie Électrique**

**EMPLOI DU TEMPS**

2025/2026

**FI – GEER 1 – 1<sup>ère</sup> Année**  
**Semestre 2**  
**(Provisoire)**

	08h 30 – 10h 30	10h 30 - 12h 30	14h - 16h	16h -18h
Lundi	<b>Machines Électriques</b> <b>(50) -M- (21-17-12)</b> <b>M. KISSAOUI</b> <i>Salle : 3</i>		<b>Persuasive Communication in a Changing Society</b> <b>(24) - (10-14-0)</b> <b>M. LFATH/Mme SALIF</b> <i>Salle : 8</i>	<b>Communication Professionnelle (FR)</b> <b>(24) - (10-14-0)</b> <b>M .NAIM</b> <i>Salle : 8</i>
Mardi	<b>Identification et Régulation</b> <b>-M- (8-8-6)</b> <b>M. CHAKIR</b> <i>Salle : 3</i>		<b>Traitement Analogique du Signal</b> <b>-M- (12-7-6)</b> <b>Mme NHAILA - (S1-S8)</b> <i>Salle : 3</i>	<b>Traitement Numérique du Signal</b> <b>-M- (12-7-6)</b> <b>Mme MEGRINI - (S9-S15)</b> <i>Salle : 3</i>
			<b>Activités Para-universitaires</b>	
Mercredi	<b>Innovation Artistique</b> <b>(24) - M- (10-8-6)</b> <b>M. MOUSTAID</b> <i>Salle : 3</i>	<b>Gestion de Projets</b> <b>(24) -M- (10-8-6)</b> <b>Mme CHAHM</b> <i>Salle : 3</i>	<b>Représentation d'état</b> <b>-M- (11-8-6)</b> <b>M. BAHATTI</b> <i>Salle : 3</i>	
Jeudi	<b>Probabilités</b> <b>(25) -M- (15-10-0)</b> <b>M. KARJOUN</b> <i>Salle : 3</i>	<b>Statistiques</b> <b>(25) -M- (15-10-0)</b> <b>M. KARJOUN</b> <i>Salle : 3</i>		
Vendredi	<b>Composants de l'Eq de Puissance</b> <b>-M- (10-5-3) -</b> <b>Mme NHAILA (S1-S6)</b> <i>Salle : 3</i>		<b>TDs, TP : Machines Électriques + Traitement A/N du Signal + Composants de l'Eq de Puissance + Conversion AC/DC et DC/DC</b> <b>(M. KISSAOUI, Mme NHAILA, Mme MEGRINI, M. CHOUKRI)</b>	
	<b>Conversion AC/DC et DC/DC</b> <b>-M- (12-11-9)</b> <b>M. CHOUKRI (S7-S15)</b> <i>Salle : 3</i>			
Samedi	<b>Contrôles et rattrapages</b>			

Version du 08/02/2026  
Direction de la Formation

-M- : Cours Mutualisés

**Département : Génie Ecectrique**

**EMPLOI DU TEMPS**

2025/2026

**FI – GEER 2 – 2<sup>ème</sup> Année**  
**Semestre 4**  
**(Provisoire)**

	08h 30 – 10h 30	10h 30 - 12h 30	14h - 16h	16h -18h
Lundi	Projet d'Innovation		Base des Systèmes embarqués -M- (12-7-6) M. SADIK Salle : 3	Microcontrôleurs et DSP -M- (9-7-9) M. RAFIK Salle : 3
			TDs , TPs : Base des Systèmes embarqués & Microcontrôleurs et DSP M. ?	
Mardi	Réseaux Électriques II (50) - (24-17-9) M. MANSOURI Salle : 8		Modélisation et Commande des Machines Électriques -M- (24-14-12) M. EL MAGRI / M. RHONDALI / M. ADDOULI Salle : 4	
Mercredi	Bases de l'intelligence Artificielle -M- *(8-6-4) M. AMMAR Salle : 4	Machine et Deep Learning -M- *(8-2-8) M. AMMAR Salle : 4	Activités Para-universitaires	
	(TDs, TPs) Bases de l'intelligence Artificielle + Machine et Deep Learning			
Jeudi	Modélisation des Robots -M- (12-10-4)* M.BAHANI Salle : 4		Cross-cultural Communication and Ethical Awareness (24) - (10-14-0) M. LFATH/Mme SALIF Salle : 8	Communication de Projet et de Négociation (FR) (24) - (10-14-0) Mme NAIM Salle : 8
Vendredi	Manipulation et Commande des Robots -M- (10-8-8)* M. AMMAR Salle : 4		TPs, TDs: Modélisation et Commande des Machines Électriques, Réseaux Électriques II (M. EL MAGRI, M. RHONDALI, M. ADDOULI, M. MANSOURI)	
Samedi	Contrôles et rattrapages			

Version du 08/02/2026

Direction de la Formation

-M- : Cours Mutualisés

**Département : Génie Électrique**

**EMPLOI DU TEMPS**

2025/2026

**FI – GECSI 1 – 1<sup>ère</sup> Année**  
**Semestre 2**  
**(Provisoire)**

	08h 30 – 10h 30	10h 30 - 12h 30	14h - 16h	16h -18h
Lundi	<b>Machines Électriques</b> (50) -M- (21-17-12) M. KISSAOUI Salle : 3		<b>Communication Professionnelle (FR)</b> (24) - (10-14-0) Mme NAIM Salle : 9	<b>Persuasive Communication in a Changing Society</b> (24) - (10-14-0) M. LFATH/Mme SALIF Salle : 9
Mardi	<b>Identification et Régulation</b> -M- (8-8-6) M. CHAKIR Salle : 3		<b>Traitement Analogique du Signal</b> -M- (12-7-6) Mme NHAILA - (S1-S8) Salle : 3	<b>Traitement Numérique du Signal</b> -M- (12-7-6) Mme MEGRINI - (S9-S15) Salle : 3
			<b>Activités Para-universitaires</b>	
Mercredi	<b>Innovation Artistique</b> (24) - M- (10-8-6) M. MOUSTAID Salle : 3	<b>Gestion de Projets</b> (24) -M- (10-8-6) Mme CHAHM Salle : 3	<b>Représentation d'état</b> -M- (11-8-6) M. BAHATTI Salle : 3	
Jeudi	<b>Probabilités</b> (25) -M- (15-10-0) M. KARJOUN Salle : 3	<b>Statistiques</b> (25) -M- (15-10-0) M. KARJOUN Salle : 3		
Vendredi	<b>Composants de l'Eq de Puissance</b> -M- (10-5-3) - Mme NHAILA (S1-S6) Salle : 3		<b>TDs, TPs : Machines Électriques + Traitement A/N du Signal + Composants de l'Eq de Puissance + Conversion AC/DC et DC/DC</b> (M. KISSAOUI, Mme NHAILA, Mme MEGRINI, M. CHOUKRI)	
	<b>Conversion AC/DC et DC/DC</b> -M- (12-11-9) M. CHOUKRI (S7-S15) Salle : 3			
Samedi	<b>Contrôles et rattrapages</b>			

Version du 08/02/2026  
Direction de la Formation

-M- : Cours Mutualisés

**Département : Génie Ecectrique**

**EMPLOI DU TEMPS**

2025/2026

**FI – GECSI 2 – 2<sup>ème</sup> Année**  
**Semestre 4**  
**(Provisoire)**

	08h 30 – 10h 30	10h 30 - 12h 30	14h - 16h	16h -18h
Lundi	Projet d'Innovation		Base des Systèmes embarqués -M- (12-7-6) M. SADIK Salle : 3	Microcontrôleurs et DSP - M- (9-7-9) M. RAFIK Salle : 3
			TDs , TPs : Base des Systèmes embarqués & Microcontrôleurs et DSP M.	
Mardi	Commande non linéaire (14-4-8)* -M- M. LAJOUAD Salle : 4	Modélisation et commande optimale (10-8-8)* M. AILANE Salle : 4	Modélisation et Commande des Machines Électriques M- (24-14-12) M. EL MAGRI / M. RHONDALI / M. ADDOULI Salle : 4	
	(TDs, TPs) Commande non linéaire + Modélisation et commande optimale			
Mercredi	Bases de l'intelligence Artificielle -M- *(8-6-4) M. AMMAR Salle : 4	Machine et Deep Learning -M- *(8-2-8) M. AMMAR Salle : 4	Activités Para-universitaires	
	(TDs, TPs)			
Jeudi	Modélisation des Robots -M- (12-10-4)* M. BAHANI Salle : 4		Communication de Projet et de Négociation (FR) (24) - (10-14-0) Mme NAIM Salle : 9	Cross-cultural Communication and Ethical Awareness (24) - (10-14-0) M. LFATH/Mme SALIF Salle : 9
Vendredi	Manipulation et Commande des Robots -M- (10-8-8)* M. AMMAR Salle : 4		TPs, TDs: Modélisation et Commande des Machines Électrique, Bases de l'intelligence Artificielle + Machine et Deep Learnings (M. EL MAGRI, M. RHONDALI, M. ADDOULI, M. AMMAR)	
Samedi	Contrôles et rattrapages			

Version du 08/02/2026  
Direction de la Formation

**Département : Génie Ecectrique**

-M- : Cours Mutualisés

**EMPLOI DU TEMPS**

2025/2026

**Master GESII – 1<sup>ère</sup> Année,  
Semestre 2  
(Provisoire)**

	08h 30 – 10h 30	10h 30 - 12h 30	14h - 16h	16h -18h
Lundi	<b>Informatique Industrielle Embarquée</b> <b>(Microcontrôleurs et DSP) (25)</b> <b>M. EL KHALI</b> <i>Salle : 11</i>		11h30	<b>Intelligence artificielle (50)</b> <b>M. AMMAR</b> <i>Salle : 11</i>
Mardi	<b>Automatique Avancée</b> <b>(Commande non linéaire) (25) - M-</b> <b>M. LAJOUAD</b> <i>Salle : 4</i>	<b>Automatique Avancée</b> <b>(commande optimale) (25)</b> <b>M. BAHATTI</b> <i>Salle : 5</i>	<b>Informatique Industrielle Embarquée</b> <b>(Bases des systèmes embarqués) (25)</b> <b>M. RAFIK</b> <i>Salle : 12</i>	
Mercredi	<b>Méthodologie de Recherche Scientifique</b> <b>(50)</b> <b>M. AILANE</b> <i>Salle : 11</i>		<b>Activités Para-universitaires</b>	
Jeudi	<b>Signaux, Images Et Vision Artificielle</b> <b>(50)</b> <b>Mme NHAILA</b> <i>Salle : 11</i>		<b>Culture Entrepreneuriale et Techniques de Communication</b> <b>(45 )</b> <b>Mme ELOUAFI</b> <i>Salle : 11</i>	
Vendredi	<b>Machines Électriques</b> <b>(50)</b> <b>M. CHAKIR</b> <i>Salle : 11</i>			
Samedi	<b>Contrôles et rattrapages</b>			

Version du 08/02/2026

Direction de la Formation

-M- : Cours Mutualisés