

3^{ème} Année Cycle Ingénieur

Filière : Management des Systèmes Electriques Intelligents

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	<p>Normes et Procédures SME (SME) [S1-S14] / Prof : ZEGRARI LAB</p> <p>Connectivité et Digitalisation (SIC) [S1-S10] / Prof : HAMLICH LAB</p>	<p>Qualité de l'Énergie Électrique (SME) [S1-S14] / Prof : ZEGRARI LAB</p> <p>Pilotage de l'Industrie Connectée (SIC) [S1- S10] / Prof : HAMLICH LAB</p>	<p>Systèmes Automatisés de Production (SIC) [S1- S8] / Prof : AIT ELMAHJOUB LAB</p> <p>Projet d'Expertise (SIC) [S9-S12] / Prof : AITELMAHJOUB LAB</p> <p>Energies renouvelables S1-S11/Prof : El Afia & Moutchou LAB</p>	<p>Systèmes Automatisés de Production (SIC) [S1- S8] / Prof : AIT ELMAHJOUB LAB</p>
Mardi	<p>Management de Projet S2-S15/Prof : Fedouaki Amphi 4</p>	<p>Finance d'Entreprise S2-S15/Prof : El Ouazzani Amphi 4</p>	<p>Robotique industrielle S4- S13/Prof : OUACHTOUK LAB</p>	
Mercredi		<p>Psychosociologie des organisations/ GRH S3-S16/Prof : LAHYANI Amphi 2</p>		
Jeudi	<p>Réseaux Electriques S1-S12/Prof : Majdoul LAB</p>	<p>Réseaux Electriques S1-S12/Prof : Majdoul LAB</p>	<p>Smart Grid S1-S9/Prof : Majdoul LAB</p> <p>Big Data (SIC) [S1-S10] / Prof : HAMLICH LAB</p>	<p>Machine Learning [S1-S10] / Prof : HAMLICH LAB</p>
Vendredi	<p>Entraînements à Vitesse Variable (SME) [S1-S12] / Prof : ZEGRARI Projet d'Expertise (SME) [S13-S16] / Prof : M. ZEGRARI LAB</p>	<p>Entraînements à Vitesse Variable (SME) [S1-S12] / Prof : ZEGRARI LAB</p>	<p>Tableau de bord interactif et management des KPI S2-S15/Prof : AZMI Salle RC3</p>	<p>Commandes des systèmes mécatroniques S4- S10/Prof : OUACHTOUK Salle 1-1</p>

* : Option SIC

* : Option SME

3^{ème} Année Cycle Ingénieur

Filière : Génie Electromécanique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Audit & qualité de l'énergie électrique S4-S11/ Prof : Salle 2.2	Audit & qualité de l'énergie électrique S4-S11/ Prof : Salle 2.2		
Mardi	Management de Projet S2-S15/Prof : Fedouaki Amphi 4	Finance d'Entreprise S2-S15/Prof : El Ouazzani Amphi 4		
Mercredi		Psychosociologie des organisations/ GRH S3-S16/Prof : LAHYANI Amphi 2	Projet d'Expertise Prof : Majdoul Salle 2.2	Commande des systèmes électromécaniques industriels S1-S10/Prof : Majdoul Salle 2.2
Jeudi	Ingénierie et Maquettes Numériques S1-S15/ Prof : Ennaji Salle 2-1	Techniques de Prototypage S1-S15/ Prof : Ennaji Salle 2-1		
Vendredi	Turbomachines S1-S9/Prof : Merroun Salle 2-3	Moteurs thermiques et Cogénération S1-S15/Prof : Merroun Salle 2-3	Tableau de bord interactif et management des KPI S2-S15/Prof : Azmi Salle RC3	Commandes des systèmes mécatroniques S4- S10/Prof : OUACHTOUK Salle 1-1

3^{ème} Année Cycle Ingénieur

Filière : Génie Industriel

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	* Management de l'environnement S7-S14/Prof : Jrifi Salle 2.3	* Management de l'environnement S7-S14/Prof : Jrifi Salle 2.3	Espagnol 2 – S2-S12/Prof: Salle 1-3	Comptabilité et Analyse des coûts– S1-S15/Prof: El Ouazzani Salle 2.3
Mardi	Gestion des Achats et de l'Approvisionnement – S1-S11/ Prof : Zaki Salle 2.2	Logistique– S1-S11/ Prof: Fedouaki Salle RC1	Psychosociologie des organisations et Gestion des ressources humaines – S2-S12/ Prof : Noui Salle RC2	Analyse financière S1-S15/Prof: El Ouazzani Salle 1-5
Mercredi		Gestion des systèmes de production – S1-S9/Prof: Fedouaki Salle 2.2	Supply Chain Management – S1-S1/ Prof: AKIL Salle 2-2	Management Projet S1-S15/Prof: Fedouaki Salle 1-5
Jeudi	Système de monitoring et de reporting – S5-S12/ Prof: EN-NHAILI Amphi 2		Lean Manufacturing - S1-S13/Prof: EN-NHAILI Salle 2.3	* Management de la qualité - S1-S6/Prof: EN-NHAILI Salle 2.3
Vendredi	* Evaluation des performances & Pilotage stratégique de l'entreprise – S1-S6/Prof : EN-NHAILI * E-Logistique– S8-S14/Prof: Hain Salle 2.1	* Evaluation des performances & Pilotage stratégique de l'entreprise – S1-S6/Prof : EN-NHAILI * E-Logistique– S8-S14/Prof: Hain Salle 2.1	Psychosociologie des organisations et Gestion des ressources humaines – S2-S13/ Prof : Noui Salle 1-5	Management Projet – S1-S15/Prof: Fedouaki Salle 2-2

3^{ème} Année Cycle Ingénieur

Filière : Génie Mécanique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	Modélisation des produits et des structures - S1-S15/ Prof : Timesli Salle RC2	Logiciels Métiers - S1-S15/ Prof : Timesli Salle RC2	Comptabilité et Analyse des coûts– S1-S15/Prof: El Ouazzani Salle 2-3	Espagnol 2 – S2-S12/Prof: Salle 1-3
Mardi	PLM et Ingénierie Simultanée en Conception Mécanique S1-S15/ Prof : Akhiate Salle 1-5	Ergonomie et Conception des postes de travail S1-S15/ Prof : Akhiate Salle 1-5	Analyse financière S1-S15/Prof: El Ouazzani Salle 1-5	Psychosociologie des organisations et Gestion des ressources humaines – S2-S12/ Prof : Noui Salle RC2
Mercredi			Management Projet S1-S15/Prof: Fedouaki Salle 1-5	
Jeudi		Système de monitoring et de reporting S5-S12/ Prof: En-nhaili Amphi 2		
Vendredi	Ingénierie et Maquettes Numériques - S1-S15/Prof : Ennaji Salle RC2	Techniques de Prototypage- S1-S15/Prof : Ennaji Salle RC2	Management Projet – S1-S15/Prof: Fedouaki Salle 2-2	Psychosociologie des organisations et Gestion des ressources humaines – S2-S13/ Prof : Noui Salle 1-5

3^{ème} Année Cycle Ingénieur

Filière : Intelligence Artificielle et Génie Informatique

	08h00 à 10h00	10h15 à 12h15	14h00 à 16h00	16h15 à 18h15
Lundi	<p>Infrastructure Big Data S2- S11/Prof : Sekkat Salle 1-5</p>	<p>Architecture Microservices S1-S9/Prof : Sekkat Salle 1-5</p>		
Mardi	<p>Management de Projet S2-S11/Prof : Fedouaki Amphi 4</p>	<p>Finance d'Entreprise S2-S15/Prof : El Ouazzani Amphi 4</p>	<p>Projet d'expertise : Développement des apps Big data S4- S12/Prof : Sekkat Salle 2-1</p>	
Mercredi	<p>Psychosociologie des organisations/ GRH S3-S16/Prof : Lahyani Salle 1-3</p>		<p>Qualité logicielle S1- S12/Prof : EL Faquih Salle RC2</p>	<p>Méthodes Agiles : software factory S1- S12/Prof : Zakrani Salle RC2</p>
Jeudi	<p>Tendances IT (Blockchain, Web sémantique) S3- S13/Prof :Guelzim Salle 1-1</p>		<p>Marketing Digital S1- S11/Prof : Salle 2-2</p>	<p>Management des service IT S1-S9/Prof : Salle 2-2</p>
Vendredi				<p>Tableau de bord interactif et management des KPI S2-S11/Prof : Azmi Salle RC3</p>