

UNIVERSITE SAINT-JOSEPH DE BEYROUTH
 FACULTE D'INGENIERIE ET D'ARCHITECTURE - ESIB
 Département Electricité et Mécanique
 DEM/S1/H.01/25

Semestre 1 du Cursus Ingénieur : Génie Electrique
 Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **Maroun Semaan 1**

	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi
08:00	Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI		Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI	Travaux pratiques Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI, J. M. BACHA Séances 05-07- 09-11-12-13 SCI06		Electrotechnique R. GHOSN
09:00			Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI			Travaux pratiques E. HLEIHEL Semaines 06 à 13
10:00	Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI	Travaux pratiques Signaux et systèmes T. YAACOUB, R. MOAWAD Séances 13-14 SCI06		Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI		Electrotechnique R. GHOSN
11:00	Electrotechnique R. GHOSN			Electronique analogique, Gr. 3 R. MINA		Modélisation des systèmes dynamiques R. GHOSN
12:00						
13:00						
14:00	Electrotechnique R. GHOSN Sem. impaires	Electronique analogique, Gr. 3 R. MINA Semaine 02	Travaux pratiques Electronique analogique, Gr. 3 F. KARAM, J. M. BACHA Sem. 04-06-08-10- 12-13 Labo. électronique		Electronique analogique, Gr. 3 R. MINA	Modélisation des systèmes dynamiques R. GHOSN
15:00	Electronique analogique, Gr. 3 R. MINA Semaines impaires et 02				Statistiques, Gr. 3 R. FADDOUL	Signaux et systèmes T. YAACOUB
16:00						
17:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7 - OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)			Statistiques, Gr. 3 R. FADDOUL		Signaux et systèmes T. YAACOUB
18:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7 - OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)			OU 3		
19:00						
20:00	OU 1 <i>Economie de l'entreprise (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07</i> OU 2 <i>Financial markets and institutions (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07</i> OU 3 <i>Marketing (max. 25), H. BAIRAMIAN, Maroun Semaan 1</i> OU 4 <i>Management opérationnel (max. 25), Gr. 1, N. BEJJANI, SCI08</i> OU 5 <i>Management opérationnel (max. 25), Gr. 2, N. BEJJANI, SCI08</i> OU 6 <i>Strategic planning (max. 40), R. HELOU SARKIS, SCI09</i> OU 7 <i>Work ready now (max. 25), Gr. 1, C. MOUKAWAM DIB, SCI18</i> OU 8 <i>Work ready now (max. 25), Gr. 2, P. NOM, SCI19</i> OU 9 <i>Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 1, M. EL HOKAYEM, SCI01</i> OU 10 <i>Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 2, M. EL HOKAYEM, SCI01</i>					

Flavia KHATOUNIAN
 Directrice du Département Electricité et Mécanique

UNIVERSITE SAINT-JOSEPH DE BEYROUTH
FACULTE D'INGENIERIE ET D'ARCHITECTURE - ESIB

Département Electricité et Mécanique

DEM/S1/H.02.1/25

Semestre 1 du Cursus Ingénieur : Génie Informatique et Communications, Groupe 1
Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **SCI04**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00	Electronique analogique, Gr. 1 E. RACHID	Travaux pratiques Electronique analogique, Gr. 1.A E. RACHID, F. KARAM, J. M. BACHA Sem. 04-06-08-10-12-13 Labo. électronique			Théorie du signal, Gr. 1 H. SAWAYA
09:00					
10:00	Electronique analogique, Gr. 1 E. RACHID		Programmation orientée objets, Gr. 1 Y. EL BAKOUNY		Gestion de projets, Gr. 1 S. ELGHARIB
11:00	Théorie du signal, Gr. 1 H. SAWAYA		Programmation orientée objets, Gr. 1 Y. EL BAKOUNY		Gestion de projets, Gr. 1 S. ELGHARIB
12:00					
13:00					
14:00	Introduction aux réseaux de données, Gr. 1 J. FARES	Travaux pratiques Electronique analogique, Gr. 1.B F. KARAM, J. M. BACHA, R. FARHA Sem. 04-06-08-10-12-13 Labo. électronique	Travaux pratiques Programmation orientée objets, Gr. 1.II Y. BAKOUNY, K. HARISS, J. M. BACHA Sem. 03-05-07-11-13-14 Salle info C	Statistiques, Gr. 1 T. KHALIL	Electronique analogique, Gr. 1 E. RACHID
15:00	Introduction aux réseaux de données, Gr. 1 J. FARES			Statistiques, Gr. 1 T. KHALIL	Electronique analogique, Gr. 1 E. RACHID Sem. paires
16:00					Programmation orientée objets, Gr. 1 Y. BAKOUNY Sem. impaires
17:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7-OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)		Introduction aux réseaux de données, Gr. 1 J. FARES		Programmation orientée objets, Gr. 1 Y. EL BAKOUNY
18:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7-OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)		OU 3		
19:00	OU 1 <i>Economie de l'entreprise (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07</i> OU 2 <i>Financial markets and institutions (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07</i> OU 3 <i>Marketing (max. 25), H. BAIRAMIAN, Maroun Semaan 1</i> OU 4 <i>Management opérationnel (max. 25), Gr. 1, N. BEJJANI, SCI08</i> OU 5 <i>Management opérationnel (max. 25), Gr. 2, N. BEJJANI, SCI08</i> OU 6 <i>Strategic planning (max. 40), R. HELOU SARKIS, SCI09</i> OU 7 <i>Work ready now (max. 25), Gr. 1, C. MOUKAWAM DIB, SCI18</i> OU 8 <i>Work ready now (max. 25), Gr. 2, P. NOM, SCI19</i> OU 9 <i>Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 1, M. EL HOKAYEM, SCI01</i> OU 10 <i>Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 2, M. EL HOKAYEM, SCI01</i>				
20:00					

Flavia KHATOUNIAN
Directrice du Département Electricité et Mécanique

	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi
08:00	Théorie du signal, Gr. 2 H. SAWAYA		Introduction aux réseaux de données, Gr. 2 N. AOUAD REHAYEM			Introduction aux réseaux de données, Gr. 2 N. AOUAD REHAYEM
09:00						
10:00	Statistiques, Gr. 2 T. KHALIL		Gestion de projets, Gr. 2 S. ELGHARIB			Introduction aux réseaux de données, Gr. 2 N. AOUAD REHAYEM
11:00	Statistiques, Gr. 2 T. KHALIL		Gestion de projets, Gr. 2 S. ELGHARIB			
12:00						Théorie du signal, Gr. 2 H. SAWAYA
13:00						
14:00	Electronique analogique, Gr. 2 E. RACHID	Travaux pratiques Electronique analogique, Gr. 2.A E. RACHID, E. HLEIHEL Sem. 04-06-08-10-12-13 Labo. électrotech. niv. 0		Electronique analogique, Gr. 2 E. RACHID	Travaux pratiques Electronique analogique, Gr. 2.B F. KARAM, J. M. BACHA Sem. 04-06-08-10-12-13 Labo. électrotech.	Programmation orientée objets, Gr. 2 C. SAAD HAJJAR
15:00	Electronique analogique, Gr. 2 E. RACHID			Programmation orientée objets, Gr. 2 C. SAAD HAJJAR	Travaux pratiques Programmation orientée objets, Gr. 2.II C. HAJJAR, K. HARISS Sem. 03-05-07-09-11-12 Salle info C	Programmation orientée objets, Gr. 2 C. SAAD HAJJAR
16:00						
17:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7-OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)		Programmation orientée objets, Gr. 2 C. SAAD HAJJAR			
18:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7-OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)		OU 3			
19:00						
20:00	OU 1 <i>Economie de l'entreprise (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07</i> OU 2 <i>Financial markets and institutions (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07</i> OU 3 <i>Marketing (max. 25), H. BAIRAMIAN, Maroun Semaan 1</i> OU 4 <i>Management opérationnel (max. 25), Gr. 1, N. BEJJANI, SCI08</i> OU 5 <i>Management opérationnel (max. 25), Gr. 2, N. BEJJANI, SCI08</i> OU 6 <i>Strategic planning (max. 40), R. HELOU SARKIS, SCI09</i> OU 7 <i>Work ready now (max. 25), Gr. 1, C. MOUKAWAM DIB, SCI18</i> OU 8 <i>Work ready now (max. 25), Gr. 2, P. NOM, SCI19</i> OU 9 <i>Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 1, M. EL HOKAYEM, SCI01</i> OU 10 <i>Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 2, M. EL HOKAYEM, SCI01</i>					

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00			Introduction to Data Networks J. FARES		Signal Theory T. YAACOUB
09:00					
10:00	Introduction to Data Networks J. FARES		Statistics		Signal Theory T. YAACOUB
11:00	Introduction to Data Networks J. FARES		Statistics		Analog Electronics J. M. BACHA
12:00					
13:00					
14:00	Project Management S. ELGHARIB		Object-Oriented Programming K. HARISS		Analog Electronics J. M. BACHA
15:00	Project Management S. ELGHARIB		Analog Electronics J. M. BACHA Even weeks	Object-Oriented Programming K. HARISS Odd weeks	Object-Oriented Programming K. HARISS
16:00					
17:00	OU 7 - OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 9 (even weeks) OU 2 - OU 10 (odd weeks)		Analog Electronics J. M. BACHA	Lab. sessions Analog electronics J. M. BACHA, F. KARAM Weeks 04-06-08-10-12-13 Electronics lab	Object-Oriented Programming K. HARISS
18:00	OU 7 - OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 9 (even weeks) OU 2 - OU 10 (odd weeks)				
19:00					
20:00	OU 1 Business economy (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07 OU 2 Financial markets and institutions (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07 OU 7 Work ready now (max. 25), Gr. 1, C. MOUKAWAM DIB, SCI18 OU 8 Work ready now (max. 25), Gr. 2, P. NOM, SCI19 OU 9 Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 1, M. EL HOKAYEM, SCI01 OU 10 Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 2, M. EL HOKAYEM, SCI01				

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
08:00	Thermodynamique : Principes et applications C. MAATOUK	Travaux pratiques		Mécanique des fluides R. SAMRA KHALIL				Programmation C++ A. AUDI	Travaux pratiques Programmation C++, Gr. I A. AUDI, J. M. BACHA Sem. 05-07-13-14 Salle info C
09:00		Thermodynamique : Principes et applications, Gr. a G. JAMAL Sem. 10 à 13							
10:00	Thermodynamique : Principes et applications C. MAATOUK	Travaux pratiques Labo. thermique	Programmation C++, Gr. III J. RAYESS, E. HLEIHEL Sem. 05-07-13-14	Electronique C. F. KARAM, E. HLEIHEL Sem. 04-06-08-12-13-14	Travaux pratiques Electronique, Gr. A E. RACHID, F. KARAM	Travaux pratiques Electronique, Gr. B F. KARAM, E. HLEIHEL Sem. 04-06-08-12-13-14	Travaux pratiques Electronique, Gr. II J. RAYESS, E. HLEIHEL Sem. 05-07-13-14	Programmation C++ A. AUDI	Programmation C++, Gr. I A. AUDI, J. M. BACHA Sem. 05-07-13-14 Salle info C
11:00		Electronique E. RACHID, F. KARAM		Electronique E. RACHID, F. KARAM					Programmation C++ A. AUDI
12:00		Salle info C	Labo. électronique				Salle info C	Labo. électronique	
13:00									
14:00	Mécanique des fluides R. SAMRA KHALIL	Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. c G. JAMAL Sem. 09 à 13	Thermodynamique : Principes et applications C. MAATOUK	Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. e G. JAMAL Sem. 09 à 13	Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. b G. JAMAL Sem. 10 à 13	Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. f G. JAMAL Sem. 09 à 13		Résistance des matériaux A. SHAER	
15:00	Mécanique des fluides R. SAMRA KHALIL	Labo. thermique	Thermodynamique : Principes et applications C. MAATOUK		Résistance des matériaux A. SHAER	Labo. thermique		Résistance des matériaux A. SHAER	
16:00									
17:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7 - OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)	Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. d G. JAMAL Sem. 09 à 13		Résistance des matériaux A. SHAER		Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. f G. JAMAL Sem. 09 à 13		Statistiques, Gr. 4 R. FADDOUL	
18:00	OU 6 (sem. 04 à 09) OU 7 - OU 8 (sem. 02 à 07) OU 1 - OU 4 - OU 9 (sem. paires) OU 2 - OU 5 - OU 10 (sem. impaires)	Labo. thermique		OU 3		Labo. thermique		Statistiques, Gr. 4 R. FADDOUL	
19:00	OU 1 Economie de l'entreprise (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07 OU 2 Financial markets and institutions (max. 25), J. EL HOKAYEM, SCI07 OU 3 Marketing (max. 25), H. BAIRAMIAN, Maroun Semaan 1 OU 4 Management opérationnel (max. 25), Gr. 1, N. BEJJANI, SCI08 OU 5 Management opérationnel (max. 25), Gr. 2, N. BEJJANI, SCI08 OU 6 Strategic planning (max. 40), R. HELOU SARKIS, SCI09 OU 7 Work ready now (max. 25), Gr. 1, C. MOUKAWAM DIB, SCI18 OU 8 Work ready now (max. 25), Gr. 2, P. NOM, SCI19 OU 9 Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 1, M. EL HOKAYEM, SCI01 OU 10 Logistics and supply chain management (max. 25), Gr. 2, M. EL HOKAYEM, SCI01								
20:00									

Semestre 3 du Cursus Ingénieur : Génie Electrique
 Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **SCI19**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00	Machines électriques 2 R. GHOSN Sem. 05 à 07			<i>Domotique</i> T. SAWAYA (max. 50) Maroun Semaan 1	
09:00					
10:00	Systèmes et commandes numériques J. SAWMA	Gestion de projets, Gr. 3 M. HOKAYEM	Capteurs et instrumentation, Gr. 1 E. AOUAD Sem. 06 à 08	<i>Domotique</i> T. SAWAYA (max. 50) Maroun Semaan 1	<i>Systèmes embarqués</i> J. SAWMA (max. 30) SCI02
11:00	Systèmes et commandes numériques J. SAWMA	Gestion de projets, Gr. 3 M. HOKAYEM	Capteurs et instrumentation, Gr. 1 E. AOUAD Sem. 06 à 08	<i>Systèmes embarqués</i> J. SAWMA (max. 30) SCI02	<i>Intelligence artificielle, Gr. 2</i> C. SAAD HAJJAR SCI04
12:00					
13:00					
14:00	Installations électriques 2 G. NAWFAL	Capteurs et instrumentation, Gr. 1, E. AOUAD Sem. 01 à 09 Lien Teams	Travaux pratiques Machines électriques 2 F. KHATOUNIAN, R. GHOSN	Conversion continu-continu H. KANAAN	Travaux pratiques Machines électriques 2 E. HLEIHEL Sem. 10 à 14
15:00	Installations électriques 2 G. NAWFAL	Capteurs et instrumentation, Gr. 1, E. AOUAD Sem. 01 à 09 Lien Teams	Labo. électrotech, niv. -1	Machines électriques 2 F. KHATOUNIAN, R. GHOSN	Conversion continu-continu H. KANAAN
16:00					
17:00		Systèmes à microprocesseurs A. CHKAIBANE Maroun Semaan 1	Projet en labo	Innovation and design thinking G. SALLOUM, Gr. 4 Sem. impaires - SCI03	Systèmes à microprocesseurs A. CHKAIBANE Maroun Semaan 1
18:00		Systèmes à microprocesseurs A. CHKAIBANE Maroun Semaan 1	Labo. électronique	Innovation and design thinking G. SALLOUM, Gr. 4 Sem. impaires - SCI03	Projet en labo Systèmes à microprocesseurs Sem. 09 à 12 Labo. électronique
19:00					
20:00					

	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	
08:00			Structures de données et algorithmes, Gr. 1 D. MEZHER	Structures de données et algo., Gr. A A. HIJAZI, M. ABOU RJEILY Sem. 06-08-10-12-13-14 Salle info C			Analyse de projets, Gr. 1 K. AHMAD	Propagation guidée et antennes E. RACHID
09:00	Travaux pratiques Structures de données et algo., Gr. C N. BEJJANI (max. 35)							
10:00	Ethique et entreprise, Gr. 3 N. BEJJANI (max. 35)		Structures de données et algorithmes, Gr. 1 D. MEZHER	Systèmes embarqués J. SAWMA (max. 30)			Analyse de projets, Gr. 1 K. AHMAD	Traitement numérique du signal R. MOAWAD
11:00	Ethique et entreprise, Gr. 3 N. BEJJANI (max. 35)		Modèles de conception, Gr. 1 R. KILANY CHAMOUN	Communications sans-fil M. HELOU	Systèmes embarqués J. SAWMA (max. 30)		Modèles de conception, Gr. 1 R. KILANY CHAMOUN	Traitement numérique du signal R. MOAWAD
12:00								
13:00								
14:00	Programmation fonctionnelle M. AYLI (max. 60)		Architecture des ordinateurs, Gr. 1 T. YAACOUB	Communications sans-fil M. HELOU	Architecture des ordinateurs, Gr. 1 T. YAACOUB	Propagation guidée et antennes E. RACHID	Ethique et entreprise, Gr. 1 N. BEJJANI (max. 35)	
15:00	Programmation fonctionnelle M. AYLI (max. 60)		Intelligence artificielle, Gr. 1 Y. BAKOUNY		Intelligence artificielle, Gr. 1 Y. BAKOUNY		Ethique et entreprise, Gr. 1 N. BEJJANI (max. 35)	
16:00								
17:00	Introduction à la science des données B. NASR (max. 85) SCI04	Systèmes à microprocesseurs A. CHKAIBANE Maroun Semaan 1	Projet en labo	Innovation and design thinking U. HAGE, Gr. 1 (max. 40) Sem. impaires - SCI01 G. SALLOUM, Gr. 3 (max. 40) Sem. paires - SCI02	Bases de données avancées J. ABDO	Systèmes à microprocesseurs A. CHKAIBANE Maroun Semaan 1	Projet en labo	Programmation pour le WEB A. TANNOURY (max. 65)
18:00	Introduction à la science des données B. NASR (max. 85) SCI04	Systèmes à microprocesseurs A. CHKAIBANE Maroun Semaan 1	Systèmes à microprocesseurs Sem. 09 à 12 Labo. électronique	Innovation and design thinking U. HAGE, Gr. 1 (max. 40) Sem. impaires - SCI01 G. SALLOUM, Gr. 3 (max. 40) Sem. paires - SCI02	Bases de données avancées J. ABDO		Systèmes à microprocesseurs Sem. 09 à 12 Labo. électronique	Programmation pour le WEB A. TANNOURY (max. 65)
19:00								
20:00								

Semestre 3 du Cursus Ingénieur : Génie Informatique et Communications, Groupe 2
 Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **SCI02**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00					
09:00	Travaux pratiques Structures de données et algo., Gr. C A. HIJAZI, M. ABOU RJEILY Sem. Sem. 06-08-10-12-13-14 Salle info C	Structures de données et algorithmes, Gr. 2 D. MEZHER Structures de données et algorithmes, Gr. 2 D. MEZHER	Travaux pratiques Structures de données et algo., Gr. B A. HIJAZI, M. ABOU RJEILY Sem. Sem. 06-08-10-12-13-14 Salle info C		
10:00				Ethique et entreprise, Gr. 2 N. BEJJANI (max. 35) SCI09	Intelligence artificielle, Gr. 2 C. SAAD HAJJAR SCI04
11:00		Architecture des ordinateurs, Gr. 2 T. YAACOUB	Ethique et entreprise, Gr. 2 N. BEJJANI (max. 35) SCI09	Intelligence artificielle, Gr. 2 C. SAAD HAJJAR SCI04	
12:00					
13:00					
14:00	<i>Programmation fonctionnelle</i> M. AYLI (max. 60)	Modèles de conception, Gr. 2 R. KILANY CHAMOUN	Ethique et entreprise, Gr. 4 N. BEJJANI (max. 35) SCI09	Modèles de conception, Gr. 2 R. KILANY CHAMOUN SCI04	
15:00	<i>Programmation fonctionnelle</i> M. AYLI (max. 60)	Analyse de projets, Gr. 2 K. AHMAD	Ethique et entreprise, Gr. 4 N. BEJJANI (max. 35) SCI09	Architecture des ordinateurs, Gr. 2 T. YAACOUB SCI04	
16:00					
17:00	<i>Introduction à la science des données</i> B. NASR (max. 85) SCI04	Analyse de projets, Gr. 2 K. AHMAD	Innovation and design thinking N. SARDOUK, Gr. 2 (max. 40) Sem. paires - SCI01 G. SALLOUM, Gr. 4 (max. 40) Sem. impaires - SCI02	Bases de données avancées J. ABDO	<i>Programmation pour le WEB</i> A. TANNOURY (max. 65)
18:00	<i>Introduction à la science des données</i> B. NASR (max. 85) SCI04		Innovation and design thinking N. SARDOUK, Gr. 2 (max. 40) Sem. paires - SCI01 G. SALLOUM, Gr. 4 (max. 40) Sem. impaires - SCI02	Bases de données avancées J. ABDO	<i>Programmation pour le WEB</i> A. TANNOURY (max. 65)
19:00					
20:00					

Semestre 3 du Cursus Ingénieur : Génie Mécanique
 Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **SCI05**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi			
08:00		Conception assistée par ordinateur E. BOU CHACRA SCI05 ou Salle info B	Calcul des machines 1 A. SHAER	Domotique T. SAWAYA (max. 50) Maroun Semaan 1	Capteurs et instrumentation, Gr. 2 E. AOUAD Sem. 06 à 08	Travaux pratiques Automatique linéaire F. KHATOUNIAN, G. KHOURY Sem. 10 à 13		
09:00								
10:00		Conception assistée par ordinateur E. BOU CHACRA SCI05 ou Salle info B	Automatique linéaire A. HAYEK, F. KHATOUNIAN	Travaux pratiques Automatique linéaire F. KHATOUNIAN, G. KHOURY Sem. 04-05-06-08 et 10 à 13	Domotique T. SAWAYA (max. 50) Maroun Semaan 1	Procédés de fabrication mécanique 1 A. HARKOUS	Capteurs et instrumentation, Gr. 2 E. AOUAD Sem. 06 à 08	Labo. électronique
11:00		Conception assistée par ordinateur E. BOU CHACRA SCI05 ou Salle info B	Automatique linéaire A. HAYEK, F. KHATOUNIAN		Procédés de fabrication mécanique 1 A. HARKOUS	Hydraulique R. SAMRA KHALIL		
12:00				Labo. électrotech.				
13:00								
14:00		Gestion de projets, Gr. 4 E. MAALOUF	Capteurs et instrumentation, Gr. 2 E. AOUAD Lien Teams	Calcul des machines 1 A. SHAER		Hydraulique R. SAMRA KHALIL		
15:00		Gestion de projets, Gr. 4 E. MAALOUF	Capteurs et instrumentation, Gr. 2 E. AOUAD Lien Teams	Automatique linéaire A. HAYEK, F. KHATOUNIAN	Travaux pratiques Automatique linéaire F. KHATOUNIAN, G. KHOURY Sem. 10 à 13	Aérodynamique B. RIACHI	Climatisation 2 S. CHEHAB SCI08	
16:00		Automobile R. HARB		Automatique linéaire A. HAYEK, F. KHATOUNIAN		Aérodynamique B. RIACHI	Climatisation 2 S. CHEHAB SCI08	
17:00					Labo. électrotech., niv. 0			
18:00		Automobile R. HARB						
19:00								
20:00								

UNIVERSITE SAINT-JOSEPH DE BEYROUTH
FACULTE D'INGENIERIE ET D'ARCHITECTURE - ESIB

Département Electricité et Mécanique

DEM/S5/H.01/25

Semestre 5 du Cursus Ingénieur : Génie Electrique

Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **SCI18**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00					
09:00					<i>Robotique</i> <i>R. ABI ZEID DAOU</i> SCI01
10:00		Ethique et entreprise, Gr. 5 N. BEJJANI	Analyse des réseaux électriques H. KANAAN	Management, Gr. 1 H. BAIRAMIAN SCI09	<i>Robotique</i> <i>R. ABI ZEID DAOU</i> SCI01
11:00		Ethique et entreprise, Gr. 5 N. BEJJANI	Analyse des réseaux électriques H. KANAAN	Droit, Gr. 1 F. FARAH SCI09	<i>Robotique</i> <i>R. ABI ZEID DAOU</i> SCI01
12:00					
13:00					
14:00		<i>Conception de circuits imprimés</i> <i>R. MINA</i>	Energies renouvelables G. KHOURY	<i>Génie industriel</i> <i>E. MAALOUF</i>	Comptabilité, Gr. 1 Z. HAKIM RAHME SCI09
15:00		<i>Conception de circuits imprimés</i> <i>R. MINA</i>	Energies renouvelables G. KHOURY	<i>Génie industriel</i> <i>E. MAALOUF</i>	Comptabilité, Gr. 1 Z. HAKIM RAHME SCI09
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

Semestre 5 du Cursus Ingénieur : Génie Informatique et Communications
 Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **SCI04**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00	Intégration des applications d'entreprises R. ASSAF SCI05	Programmation parallèle M. CHAMOUN		Programmation parallèle M. CHAMOUN	
09:00					
10:00	Qualité de service dans les réseaux J. RAYESS	Intégration des applications d'entreprises R. ASSAF SCI05	Virologie informatique M. CHAMOUN	Management, Gr. 1 H. BAIRAMIAN SCI09	Droit, Gr. 2 F. FARAH Maroun Semaan 2
11:00	Ingénierie des réseaux M. HELOU	Génie logiciel R. KILANY CHAMOUN SCI05	Virologie informatique M. CHAMOUN	Droit, Gr. 1 F. FARAH SCI09	Management, Gr. 2 H. BAIRAMIAN Maroun Semaan 2
12:00					Technologies de l'internet des objets M. HELOU, J. RAYESS SCI07
13:00					Intégration et déploiement continu N. HENOUD, T. FAKHRY SCI09 (lundi ou
14:00	Génie logiciel R. KILANY CHAMOUN SCI05	Théorie de l'info. et du codage H. SAWAYA	<i>Conception de circuits imprimés</i> R. MINA SCI18	Qualité de service dans les réseaux J. RAYESS	Comptabilité, Gr. 2 Z. HAKIM RAHME Maroun Semaan 2
15:00	<i>Intégration et déploiement continu</i> N. HENOUD, T. FAKHRY SCI05 (lundi ou	Théorie de l'info. et du codage H. SAWAYA	<i>Conception de circuits imprimés</i> R. MINA SCI18	Ingénierie des réseaux M. HELOU	Cloud et transformation digitale M. SEIF AOUAD code Teams: rlzy2wo
16:00					Comptabilité, Gr. 2 Z. HAKIM RAHME Maroun Semaan 2
17:00	<i>Intégration et déploiement continu</i> N. HENOUD, T. FAKHRY SCI05 (lundi ou vendredi)	Réseaux d'entreprise sécurisés A. FEGHALY, R. BOUSTANI (INCI) SCC04	<i>Cloud et transformation digitale</i> M. SEIF AOUAD code Teams: rlzy2wo		<i>Piratage éthique</i> M. CHAMOUN (INCI) SCC02
18:00					<i>Information security, standards and best practices</i> J.-M. KAOUKABANI (INCI) SCC04
19:00		Réseaux d'entreprise sécurisés A. FEGHALY, R. BOUSTANI (INCI) SCC04		<i>Piratage éthique</i> M. CHAMOUN (INCI) SCC02	<i>Information security, standards and best practices</i> J.-M. KAOUKABANI (INCI) SCC04
20:00					

UNIVERSITE SAINT-JOSEPH DE BEYROUTH
FACULTE D'INGENIERIE ET D'ARCHITECTURE - ESIB

Département Electricité et Mécanique

DEM/S5/H.03/25

Semestre 5 du Cursus Ingénieur : Génie Mécanique
Année universitaire 2024/2025 - Semestre 1 - Semaine xx du jj.mm.2024 au jj.mm.2024 - **SCI01**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00			<i>Biomatériaux et équipements médicaux</i> Y. SAFI	<i>Eléments finis pour les applications mécaniques</i> A. SHAER	<i>Robotique</i> R. ABI ZEID DAOU
09:00					
10:00	Management H. BAIRAMIAN		Comptabilité, Gr. 3 Z. HAKIM RAHME	<i>Eléments finis pour les applications mécaniques</i> A. SHAER	<i>Robotique</i> R. ABI ZEID DAOU <i>Selection et propriétés des matériaux</i> A. HARKOUS SCI18
11:00	Management H. BAIRAMIAN		Comptabilité, Gr. 3 Z. HAKIM RAHME	<i>Optimisation énergétique des procédés</i> C. MAATOUK	<i>Robotique</i> R. ABI ZEID DAOU <i>Selection et propriétés des matériaux</i> A. HARKOUS SCI18
12:00					
13:00					
14:00	Energies renouvelables B. RIACHI		<i>Rentabilité des projets énergétiques</i> S. CHEHAB SCI07	<i>Optimisation énergétique des procédés</i> C. MAATOUK	Energies renouvelables B. RIACHI
15:00	Energies renouvelables B. RIACHI		<i>Rentabilité des projets énergétiques</i> S. CHEHAB SCI07	<i>Systèmes frigorifiques</i> S. CHEHAB	<i>Biomatériaux et équipements médicaux</i> Y. SAFI
16:00	<i>Systèmes de propulsion automobile</i> R. HARB SCI02		<i>Systèmes frigorifiques</i> S. CHEHAB		<i>Biomatériaux et équipements médicaux</i> Y. SAFI
17:00	<i>Systèmes de propulsion automobile</i> R. HARB SCI02				
18:00	<i>Systèmes de propulsion automobile</i> R. HARB SCI02				
19:00					
20:00					