

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

Semestre 1 du Coursus 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 Semaines 05-07- 09-11-12-13 SCI06		Electrotechnique R. GHOSN	Travaux pratiques
09:00								Electrotechnique E. HLEIHEL Semaines 06 à 13
10:00			Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI	Travaux pratiques  Signaux et systèmes			Programmation orientée objets, Gr. 3 A. AUDI	
11:00		T. YAACOUB, R. MOAWAD Semaines 13-14 SCI06						
12:00	Electrotechnique R. GHOSN			Electronique analogique, Gr. 3 R. MINA			Modélisation des systèmes dynamiques R. GHOSN	
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 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					Flavia KHATOUNIAN Directrice du Département Electricité et Mécanique		

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

Flavia KHATOUNIAN  
Directrice du Département Electricité et Mécanique

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

	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	Lab. sessions Analog electronics J. M. BACHA, F. KARAM Weeks 04-06-08-10-12-13 Electronics lab		Object-Oriented Programming K. HARISS	Tutorials
16:00							Object-Oriented Programming K. HARISS	Object-Oriented Programming K. HARISS, J. RAYESS
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		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					Flavia KHATOUNIAN		

	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									
10:00	Thermodynamique : Principes et applications C. MAATOUK	G. JAMAL Sem. 10 à 13 Labo. thermique	Travaux pratiques Programmation C++, Gr. III J. RAYESS, E. HLEIHEL Sem. 05-07-13-14 Salle info C	Travaux pratiques Electronique, Gr. C F. KARAM, E. HLEIHEL Sem. 04-06-08-12-13-14 Labo électronique	Electronique E. RACHID, F. KARAM		Travaux pratiques Electronique, Gr. A E. RACHID, F. KARAM Sem. 04-06-08 J. M. BACHA, F. KARAM Sem. 12-13-14 Labo électronique	Travaux pratiques Programmation C++, Gr. II J. RAYESS, E. HLEIHEL Sem. 05-07-13-14 Salle info C	Travaux pratiques Electronique, Gr. B F. KARAM, E. HLEIHEL Sem. 04-06-08-12-13-14 Labo électronique	Programmation C++ A. AUDI	
11:00	Electronique E. RACHID, F. KARAM				Electronique E. RACHID, F. KARAM				Programmation C++ A. AUDI		
12:00											
13:00											
14:00	Mécanique des fluides R. SAMRA KHALIL		Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. c G. JAMAL Sem. 09 à 13 Labo. thermique		Thermodynamique : Principes et applications C. MAATOUK		Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. b G. JAMAL Sem. 10 à 13 Labo. thermique	Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. e G. JAMAL Sem. 09 à 13 Labo. thermique		Résistance des matériaux A. SHAER	
15:00					Thermodynamique : Principes et applications C. MAATOUK Sem. impaires					Résistance des matériaux A. SHAER Sem. paires	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 Labo. thermique		Résistance des matériaux A. SHAER			Travaux pratiques Thermodynamique : Principes et applications, Gr. f G. JAMAL Sem. 09 à 13 Labo. thermique		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)									OU 3	
19:00											
20:00	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							Flavia KHATOUNIAN Directrice du Département Electricité et Mécanique			

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

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

	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	
08:00			Structures de données et algorithmes, Gr. 1 D. MEZHER	Travaux pratiques Structures de données et algo., Gr. A A. HIJAZI, M. ABOU RJEILY Sem. 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								
10:00	Ethique et entreprise, Gr. 3 N. BEJJANI (max. 35)	A. HIJAZI, M. ABOU RJEILY Sem. 06-08-10-12-13-14 Salle info C	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. YAACOB	Communications sans-fil M. HELOU	Architecture des ordinateurs, Gr. 1 T. YAACOB	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 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 Cours 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	<b>Travaux pratiques</b> 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	Ethique et entreprise, Gr. 2 N. BEJJANI (max. 35) SCI09	Intelligence artificielle, Gr. 2 C. SAAD HAJJAR SCI04		
09:00						
10:00		Structures de données et algorithmes, Gr. 2 D. MEZHER				
11:00						
12:00		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		
13:00						
14:00	Programmation fonctionnelle 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						
16:00	Programmation fonctionnelle 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		
17:00	Introduction à la science des données 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	Programmation pour le WEB A. TANNOURY (max. 65)	
18:00						
19:00	Introduction à la science des données 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	Programmation pour le WEB A. TANNOURY (max. 65)	
20:00						



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

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

Semestre 5 du Cours 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	<b>Intégration des applications d'entreprises</b> <b>R. ASSAF</b> <b>SCI05</b>	<b>Programmation parallèle</b> <b>M. CHAMOUN</b>		<b>Programmation parallèle</b> <b>M. CHAMOUN</b>	
09:00					
10:00	<b>Qualité de service dans les réseaux</b> <b>J. RAYESS</b>	<b>Intégration des applications d'entreprises</b> <b>R. ASSAF</b> <b>SCI05</b>	<b>Virologie informatique</b> <b>M. CHAMOUN</b>	<b>Management, Gr. 1</b> <b>H. BAIRAMIAN</b> <b>SCI09</b>	<b>Droit, Gr. 2</b> <b>F. FARAH</b> <b>Maroun Semaan 2</b>
11:00					
12:00	<b>Ingénierie des réseaux</b> <b>M. HELOU</b>	<b>Génie logiciel</b> <b>R. KILANY CHAMOUN</b> <b>SCI05</b>	<b>Virologie informatique</b> <b>M. CHAMOUN</b>	<b>Droit, Gr. 1</b> <b>F. FARAH</b> <b>SCI09</b>	<b>Management, Gr. 2</b> <b>H. BAIRAMIAN</b> <b>Maroun Semaan 2</b>
13:00					
14:00	<b>Génie logiciel</b> <b>R. KILANY CHAMOUN</b> <b>SCI05</b>	<b>Théorie de l'info. et du codage</b> <b>H. SAWAYA</b>	<i>Conception de circuits imprimés</i> <b>R. MINA</b> <b>SCI18</b>	<b>Qualité de service dans les réseaux</b> <b>J. RAYESS</b>	<b>Comptabilité, Gr. 2</b> <b>Z. HAKIM RAHME</b> <b>Maroun Semaan 2</b>
15:00					
16:00	<i>Intégration et déploiement continu</i> <b>N. HENOUD, T. FAKHRY</b> <b>SCI05 (lundi ou</b>	<b>Théorie de l'info. et du codage</b> <b>H. SAWAYA</b>	<i>Conception de circuits imprimés</i> <b>R. MINA</b> <b>SCI18</b>	<b>Ingénierie des réseaux</b> <b>M. HELOU</b>	<i>Cloud et transformation digitale</i> <b>M. SEIF AOUAD</b> code Teams: <b>rlzy2wo</b>
17:00	<i>Intégration et déploiement continu</i> <b>N. HENOUD, T. FAKHRY</b> <b>SCI05 (lundi ou vendredi)</b>		<b>Réseaux d'entreprise sécurisés</b> <b>A. FEGHALY, R. BOUSTANI</b> <b>(INCI) SCC04</b>	<i>Cloud et transformation digitale</i> <b>M. SEIF AOUAD</b> code Teams: <b>rlzy2wo</b>	<i>Piratage éthique</i> <b>M. CHAMOUN</b> <b>(INCI) SCC02</b>
18:00					<i>Information security, standards and best practices</i> <b>J.-M. KAOUKABANI</b> <b>(INCI) SCC04</b>
19:00			<b>Réseaux d'entreprise sécurisés</b> <b>A. FEGHALY, R. BOUSTANI</b> <b>(INCI) SCC04</b>	<i>Piratage éthique</i> <b>M. CHAMOUN</b> <b>(INCI) SCC02</b>	<i>Information security, standards and best practices</i> <b>J.-M. KAOUKABANI</b> <b>(INCI) SCC04</b>
20:00					

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
08:00			<i>Biomatériaux et équipements médicaux</i> Y. SAFI	<b>Eléments finis pour les applications mécaniques</b> A. SHAER	<i>Robotique</i> R. ABI ZEID DAOU	
09:00						
10:00	<b>Management</b> H. BAIRAMIAN		<b>Comptabilité, Gr. 3</b> Z. HAKIM RAHME	<b>Eléments finis pour les applications mécaniques</b> A. SHAER	<i>Robotique</i> R. ABI ZEID DAOU	<i>Sélection et propriétés des matériaux</i> A. HARKOUS <b>SCI8</b>
11:00						
12:00	<b>Management</b> H. BAIRAMIAN		<b>Comptabilité, Gr. 3</b> Z. HAKIM RAHME	<i>Optimisation énergétique des procédés</i> C. MAATOUK	<i>Robotique</i> R. ABI ZEID DAOU	<i>Sélection et propriétés des matériaux</i> A. HARKOUS <b>SCI8</b>
13:00						
14:00	<b>Energies renouvelables</b> B. RIACHI		<i>Rentabilité des projets énergétiques</i> S. CHEHAB <b>SCI07</b>	<i>Optimisation énergétique des procédés</i> C. MAATOUK	<b>Energies renouvelables</b> B. RIACHI	
15:00						
16:00	<b>Energies renouvelables</b> B. RIACHI		<i>Rentabilité des projets énergétiques</i> S. CHEHAB <b>SCI07</b>	<i>Systèmes frigorifiques</i> S. CHEHAB	<i>Biomatériaux et équipements médicaux</i> Y. SAFI	
17:00	<i>Systèmes de propulsion automobile</i> R. HARB <b>SCI02</b>			<i>Systèmes frigorifiques</i> S. CHEHAB	<i>Biomatériaux et équipements médicaux</i> Y. SAFI	
18:00						
19:00	<i>Systèmes de propulsion automobile</i> R. HARB <b>SCI02</b>					
20:00						