

Licence en SVT-Biochimie
Année 2022-2023

UEs Optionnelles USJ

	MARDI			MERCREDI							
08H00 09H15											
09H30 10H45											
11H00 12H15											
13H30 14H45											
15H00 16H15		DETML6 Design Thinking Charbel Gemayel Groupe 1 15h00-17h00 <i>Salle 308</i>	DVQCL2 Le droit dans la vie quotidienne القانون في الحياة اليومية Groupe 1 15h00-17h00 <i>Salle 204</i>	ESCBL4 Ethique et sciences Nancy Choucair El Alam 15h00-17h00 <i>Amphi 203</i>	LVIBL5 Leadership et valeurs ignaciennes P. Jad Chebli Groupe 1 15h00-17h00 <i>Salle 208</i>	MAMPL4 Le monde, l'actualité et moi Roula Douglas 15h00-17h00 <i>Salle 802</i>	CITBL2 Citoyenneté المواطنة الفعالة: الاستراتيجية والتقنيات Gloria Abdo Groupe 1 15h00-17h00 <i>Amphi 801</i>	SJHPL4 Successful Job Hunting Sarah Bou Maroun Groupe 2 15h00-17h00 <i>Salle 514</i>	ENTML6 Entrepreneurship Sahar Assi Groupe 1 17h00-19h00 <i>Amphi 202</i>		
16H30 17H45		DETML6 Design Thinking Charbel Gemayel Groupe 2 17h00-19h00 <i>Salle 308</i>	DVQCL2 Le droit dans la vie quotidienne القانون في الحياة اليومية Groupe 2 17h00-19h00 <i>Salle 204</i>	OCACL2 Origine des concepts scientifiques Fadi El Hage 17h00-19h00 <i>Amphi 209</i>	LVIBL5 Leadership et valeurs ignaciennes P. Jad Chebli Groupe 2 17h00-19h00 <i>Salle 208</i>		CITBL2 Citoyenneté المواطنة الفعالة: الاستراتيجية والتقنيات Gloria Abdo Groupe 2 17h00-19h00 <i>Amphi 801</i>	SJHPL4 Successful Job Hunting Sarah Bou Maroun Groupe 1 15h00-17h00 <i>Salle 514</i>	ENTML6 Entrepreneurship Sahar Assi Groupe 2 17h00-19h00 <i>Amphi 202</i>		

Licence en SVT-Biochimie
Année 2022-2023

Semestre 2

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
08H00 09H15	GEGBL2 Gènes et génomes Farah Abdel Samad <i>Amphi 801</i>	DAVBL2 Développement des organismes animaux et végétaux Liliane BouKhdoud <i>Amphi 801</i>		TP Physique pour les biologistes Rita Matar/ Georges Germanos Groupe 1 26 Janvier ; 2 février 8h00-10h30 16 février 8h00-9h30	<i>ACMPL2</i> <i>Algèbre linéaire</i> <i>: calcul matriciel</i> <i>Nadine Bejjani</i> <i>(6 semaines)</i> <i>Salle 207</i> TP Physique pour les biologistes Rita Matar/ Georges Germanos Groupe 5 27 Janvier ; 3 février 8h00-10h30
09H30 10H45	DAVBL2 Développement des organismes animaux et végétaux Zeina Hobaika Khoury <i>Amphi 801</i>	AHUBL2 Anatomie humaine Marc Bouji <i>Amphi 801</i>	PPBBL2 Physique pour les biologistes Aicha Al Cheikh <i>Amphi 801</i>	Groupe 4 26 Janvier ; 2 février 10h30-13h00 16 février 10h30-12h00	<i>ACMPL2</i> <i>Algèbre linéaire</i> <i>: calcul matriciel</i> <i>Nadine Bejjani</i> <i>(6 semaines)</i> <i>Salle 207</i> Groupe 6 27 Janvier ; 3 février 10h30-13h00 17 février 10h30-12h00
11H00 12H15	MTHBL2 Mathématiques 2 Nadine Bejjani <i>Amphi 801</i>	GEGBL2 Gènes et génomes Laure Chamy <i>Amphi 801</i>	PPBBL2 Physique pour les biologistes Aicha Al Cheikh <i>Amphi 801</i>		<i>MIWDL2</i> <i>Webdesign</i> <i>Edgard Seif</i> <i>Salle 603</i>
13H30 14H45	MTHBL2 Mathématiques 2 Nadine Bejjani <i>Amphi 801</i>	DAVBL2 Développement des organismes animaux et végétaux Zeina Hobaika Khoury	GEGBL2 Gènes et génomes Laure Chamy <i>Amphi 801</i>		<i>APROL2</i> <i>Arabe professionnel</i> <i>Charbel Maroun</i> <i>Salle 514</i>
15H00 16H15	UE optionnelle ouverte	UE Optionnelle USJ	UE Optionnelle USJ	Anglais 15H00-18H30	<i>APROL2</i> <i>Arabe professionnel</i> <i>Charbel Maroun</i> <i>Salle 514</i>
16H30 17H45	UE optionnelle ouverte	UE Optionnelle USJ	UE Optionnelle USJ		

En bleu marine : Unités d'enseignement (UEs) obligatoires ; en vert : UEs Optionnelles USJ ; en rouge : UEs optionnelles ouvertes et en gris : UEs spécifiques au parcours CMI

Le calendrier des TP's GEGBL2 et DAVBL2 sera communiqué ultérieurement

Licence en SVT-Biochimie
Année 2022-2023

Semestre 4

	LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI
08H00 09H15	BIFBL4 Biochimie fonctionnelle Mireille Kallassy Awad Amphi 202		GEOBL4 Géologie appliquée Soumaya Ayadi Amphi 202	<i>CO1CL4</i> Complément de chimie organique 1 Joseph Bejjani Salle 204	<i>CNMPL4</i> Calcul numérique : Matlab Aicha Al Cheikh Salle 603		<i>PYTML2</i> Python Edgard Seif Salle 603
09H30 10H45	EFMBL4 Enzymologie fondamentale et moléculaire Richard Maroun Amphi 202		BITBL4 Biotechnologies Liliane Boukhdoud Amphi 202		BBCBL6 Biosafety and Biosecurity André El Khoury Amphi 202		TP Enzymologie Joseph Yaghi Groupe 1 8h-10h 26 janv ; 2, 16 et 23 fev ; 2 et 16 mars
11H00 12H15	EFMBL4 Enzymologie fondamentale et moléculaire Richard Maroun Amphi 202		BITBL4 Biotechnologies Mireille Kallassy Awad Amphi 202		PMYBL4 Parasitologie et mycologie Andre El Khoury Amphi 202		TP Enzymologie Joseph Yaghi Groupe 4 10h-12h 26 janv ; 2, 16 et 23 fev ; 2 et 16 mars
13H30 14H45	BPHPL4 Biophysique Lea Abi Nassif Salle 802	BBCBL4 Biosafety and Biosecurity André El Khoury Amphi 202	<i>EVBML2</i> Excel et VBA Edgard Seif Salle 603	PHVBL4 Physiologie végétale Liliane Boukhdoud Amphi 202	<i>PYTML2</i> Python Edgard Seif Salle 603	PHVBL4 Physiologie végétale Liliane Boukhdoud Amphi 202	TINEL2 Travaux d'initiative personnelle encadrés Zeina Hobaika Khoury Amphi 202
15H00 16H15	UE optionnelle ouverte		UE Optionnelle USJ		UE Optionnelle USJ		Anglais 15h00-18h00
16H30 17H45	UE optionnelle ouverte		UE Optionnelle USJ		UE Optionnelle USJ		

En bleu marine : Unités d'enseignement (UEs) obligatoires ; en violet : UEs optionnelles fermées ; en vert : UEs Optionnelles USJ ; en rouge : UEs optionnelles ouvertes et en gris : UEs spécifiques au parcours CMI

Le calendrier des TPs BPHBL4 et PMYBL4 sera communiqué ultérieurement

Licence en SVT-Biochimie

Année 2022-2023

Semestre 6

	LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
08H00 09H15			CPCCL6 Chimie des polymères Maher Abboud Salle 308	BAVBL6 Bactériologie et virologie Joseph Yaghi Amphi 203	CPCCL6 Chimie des polymères Maher Abboud Salle 308	TP Biologie Moléculaire Mireille Kallassy Awad Groupe 1 8h30-12h30
09H30 10H45	PPHBL6 Paléontologie, paléoenvironnements et évolution des hominidés Soumaya Ayadi Amphi 203	CPCCL6 Chimie des polymères Maher Abboud Salle 308	BIIBL6 Bioinformatics Nancy Fayad Amphi 203	BAVBL6 Bactériologie et virologie Joseph Yaghi Amphi 203	PDOBL6 Physiologie des organes Marc Bouji Amphi 203	Groupe 4 12h30-16h30
11H00 12H15	PPHBL6 Paléontologie, paléoenvironnements et évolution des hominidés Soumaya Ayadi Amphi 203	CPCCL6 Chimie des polymères Maher Abboud Salle 308	PDOBL6 Physiologie des organes Marc Bouji Amphi 203	BIMBL6 Biologie moléculaire Mireille Kallassy Awad Amphi 203	BAVBL6 Bactériologie et virologie Richard Maroun Amphi 203	20, 27 janv ; 3, 10, 17 fév.
13H30 14H45	MKTBL6 Biomarketing Cynthia Esber Amphi 203		PDOBL6 Physiologie des organes Marc Bouji Amphi 203	BIMBL6 Biologie moléculaire Mireille Kallassy Awad Amphi 203	TP Bactériologie Joseph Yaghi Groupe 1 13h-15h 26 janv ; 2, 16, 23 fev ; 2, 16 mars	
15H00 16H15	INARL3 Intelligence artificielle Youssef Bakouni Salle SCC02	MKTBL6 Biomarketing Cynthia Esber Amphi 203	UE Optionnelle USJ	UE Optionnelle USJ	TP Bactériologie Joseph Yaghi Groupe 4 15h-17h 26 janv. ; 2, 16, 23 fév. ; 2, 16 mars	
16H30 17H45	INARL3 Intelligence artificielle Youssef Bakouni Salle SCC02		UE Optionnelle USJ	UE Optionnelle USJ		

En bleu marine : Unités d'enseignement (UEs) obligatoires ; en violet : UEs optionnelles fermées ; en vert : UEs Optionnelles USJ ; en rouge : UEs optionnelles ouvertes et en gris : UEs spécifiques au parcours CMI

Le calendrier des TP's PPHBL6 et PDOBL6 sera communiqué ultérieurement