



Parcours Licence 1

Licence Sciences de la vie - Nouvelle formation - L1



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation



Programme

Licence 1 Sciences de la Vie - Rentrée 2024

Semestre 1

Socle disciplinaire

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Molécules du vivant (BBM-101)-MOVI	Module						5
MOVI : Biochimie Biologie Moléculaire	Matière						3,5
MOVI : Chimie générale	Matière		8h	5h			1,5
S1 Biologie Cellulaire 1 (BC-101)-BC 1	Module		30h	10h			5
S1 Les Grandes Fonction des Etres Vivants (BPE-101)-GFEV	Module						5
GFEV : Physiologie animale et végétale (BPE-101)	Matière		24h	2h			2,5
GFEV : Biologie animale (BPE-101)	Matière						2,5
S1 Ecologie et biodiversité (BEE-101)-ECO BIODIV	Module						5
ECO-BIODIV : Ecologie	Matière		20h	8h			
ECO-BIODIV Paléontologie	Matière		2h	2h			
ECO-BIODIV : Biologie de organismes	Matière		8h				
S1 Planète, Terre, Environnement et Ressources : Géosciences (TE-101)	Module		28h	12h			5

Professionnalisation et suivi étudiant

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Réussite étudiante 1 (RE-101)	Module		1h	10h	2h		0,5

Transversal

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Anglais 1 (ANG-101)	Module			12h			1,5
S1 Mathématiques appliquées (MAT-101)	Module		2h	18h			1,5
S1 Pratique de laboratoire et de terrain (PLT-101)	Module				16h		1,5

Semestre 2

Obligatoire

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
--	--------	-----	----	----	----	-----	------



S2 Structure des protéines et enzymologie : Biochimie Biologie Moléculaire (BBM-202)-SPENZY	Module	9h	8h	5h			3
S2 Biologie cellulaire 2 (BC-202)-BC 2	Module	12h	4h	6h			3
S2 Communication nerveuse et hormonale-physiologie animale et humaine (PA-201)-COMNEHO1	Module	16h	6h				3
S2 Anatomie fonctionnelle des plantes-physiologie végétale (BPV-201)-PhyV1	Module	10h	3h	9h			3
S2 Biologie évolutive (BEE -201)-BE	Module	14h	8h				3
S2 Diversité du Règne Végétal-biologie végétale (DRV-2021)-DRV 1	Module	9h	1h	12h			3
S2 Diversité du Règne Animal 1-biologie animale (BA-201)-DRA1	Module	5h	5h	12h			3
S2 Chimie et Biophysique (CHMP-201)	Module						3
Chimie et Biophysique : Chimie organique, minérale, industrielle-CO1	Matière			12h			1,5
Chimie et Biophysique : physique	Matière	4h	6h				2,5
S2 Anglais 2 (ANG-201)	Matière			10h			1
S2 Biostatistiques1 (STAT-201)-STAT1	Matière	1h		24h			1,5
S2 Réussite étudiant 2 (RE-201)	UE	2h	4h	6h			0,5

A choix 1/4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S2 Sciences et société (SES-101)	Module			25h			3
S2 Transition écologique et enjeux de notre siècle (TES-201)-TEENS	Module		5h	20h			3
S2 Le Vivant : ressource d'avenir-physiologie végétale (VRA-201)-BioRes	Module		12h	9h	4h		3
S2 Chimie1 (CHM-201)	Module			22h	3h		3

Licence 1 AGIL (licence 1 en 2 ans) - Rentrée 2024

AGIL Année 1

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Pratique de laboratoire et de terrain (PLT-101)	Module				16h		1,5
S1 Molécules du vivant (BBM-101)-MOVI	Module						5
MOVI : Biochimie Biologie Moléculaire	Matière						3,5



MOVI : Chimie générale	Matière	8h	5h				1,5
S1 Biologie Cellulaire 1 (BC-101)-BC 1	Module	30h	10h				5
Planète Terre, Environnement et Ressources : Géosciences (TE-101)	Module	28h	12h				5

semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S2 Structure des protéines et enzymologie : Biochimie Biologie Moléculaire (BBM-202)-SPENZY	Module		9h	8h	5h		3
S2 Biologie cellulaire 2 (BC-202)-BC 2	Module		12h	4h	6h		3
S2 Communication nerveuse et hormonale-physiologie animale et humaine (PA-201)-COMNEHO1	Module		16h	6h			3
S2 Biostatistiques1 (STAT-201)-STAT1	Matière		1h	24h			1,5
S2 Chimie et Biophysique (CHMP-201)	Module						3
Chimie et Biophysique : Chimie organique, minérale, industrielle-CO1	Matière			12h			1,5
Chimie et Biophysique : physique	Matière		4h	6h			2,5

AGIL Année 2

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Réussite étudiante 1 (RE-101)	Module		1h	10h	2h		0,5
S1 Anglais 1 (ANG-101)	Module			12h			1,5
S1 Mathématiques appliquées (MAT-101)	Module		2h	18h			1,5
S1 Les Grandes Fonction des Etres Vivants (BPE-101)-GFEV	Module						5
GFEV : Physiologie animale et végétale (BPE-101)	Matière		24h	2h			2,5
GFEV : Biologie animale (BPE-101)	Matière						2,5
S1 Ecologie et biodiversité (BEE-101)-ECO BIODIV	Module						5
ECO-BIODIV : Ecologie	Matière		20h	8h			
ECO-BIODIV Paléontologie	Matière		2h	2h			
ECO-BIODIV : Biologie de organismes	Matière		8h				

semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S2 Réussite étudiant 2 (RE-201)	UE		2h	4h	6h		0,5
S2 Anglais 2 (ANG-201)	Matière			10h			1



S2 Anatomie fonctionnelle des plantes-physiologie végétale (BPV-201)-PhyV1	Module	10h	3h	9h	3
S2 Biologie évolutive (BEE -201)-BE	Module	14h	8h		3
S2 Diversité du Règne Végétal-biologie végétale (DRV-2021)-DRV 1	Module	9h	1h	12h	3
S2 Diversité du Règne Animal 1-biologie animale (BA-201)-DRA1	Module	5h	5h	12h	3