



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L2 SB

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00									
Mardi 07/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>L2 SB G1, L2 SB G2</td> <td>L2 SB G3, L2 SB G4</td> <td>L2 SB G5, L2 SB G6</td> </tr> <tr> <td>éthique et déontologie universitaire</td> <td>éthique et déontologie universitaire</td> <td>éthique et déontologie universitaire</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> </tr> </table>	L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6	éthique et déontologie universitaire	éthique et déontologie universitaire	éthique et déontologie universitaire	A4	A5	A6	---
L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6											
éthique et déontologie universitaire	éthique et déontologie universitaire	éthique et déontologie universitaire											
A4	A5	A6											
Mercredi 08/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>L2 SB G1, L2 SB G2</td> <td>L2 SB G3, L2 SB G4</td> <td>L2 SB G5, L2 SB G6</td> </tr> <tr> <td>génétique</td> <td>génétique</td> <td>génétique</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> </tr> </table>	L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6	génétique	génétique	génétique	A4	A5	A6	---	---	---
L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6											
génétique	génétique	génétique											
A4	A5	A6											
Jeudi 09/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>L2 SB G1, L2 SB G2</td> <td>L2 SB G3, L2 SB G4</td> <td>L2 SB G5, L2 SB G6</td> </tr> <tr> <td>environnement et développement durable</td> <td>environnement et développement durable</td> <td>environnement et développement durable</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> </tr> </table>	L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6	environnement et développement durable	environnement et développement durable	environnement et développement durable	A4	A5	A6	---
L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6											
environnement et développement durable	environnement et développement durable	environnement et développement durable											
A4	A5	A6											
Lundi 13/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>L2 SB G1, L2 SB G2</td> <td>L2 SB G3, L2 SB G4</td> <td>L2 SB G5, L2 SB G6</td> </tr> <tr> <td>techniques de communication et d'expression (en anglais)</td> <td>techniques de communication et d'expression (en anglais)</td> <td>techniques de communication et d'expression (en anglais)</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> </tr> </table>	L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6	techniques de communication et d'expression (en anglais)	techniques de communication et d'expression (en anglais)	techniques de communication et d'expression (en anglais)	A4	A5	A6	---	---	---
L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6											
techniques de communication et d'expression (en anglais)	techniques de communication et d'expression (en anglais)	techniques de communication et d'expression (en anglais)											
A4	A5	A6											
Mardi 14/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>L2 SB G1, L2 SB G2</td> <td>L2 SB G3, L2 SB G4</td> <td>L2 SB G5, L2 SB G6</td> </tr> <tr> <td>biophysique</td> <td>biophysique</td> <td>biophysique</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> </tr> </table>	L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6	biophysique	biophysique	biophysique	A4	A5	A6	---
L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6											
biophysique	biophysique	biophysique											
A4	A5	A6											
Mercredi 15/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>L2 SB G1, L2 SB G2</td> <td>L2 SB G3, L2 SB G4</td> <td>L2 SB G5, L2 SB G6</td> </tr> <tr> <td>biochimie</td> <td>biochimie</td> <td>biochimie</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> </tr> </table>	L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6	biochimie	biochimie	biochimie	A4	A5	A6	---	---	---
L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6											
biochimie	biochimie	biochimie											
A4	A5	A6											
Jeudi 16/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>L2 SB G1, L2 SB G2</td> <td>L2 SB G3, L2 SB G4</td> <td>L2 SB G5, L2 SB G6</td> </tr> <tr> <td>zoologie</td> <td>zoologie</td> <td>zoologie</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> </tr> </table>	L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6	zoologie	zoologie	zoologie	A4	A5	A6	---
L2 SB G1, L2 SB G2	L2 SB G3, L2 SB G4	L2 SB G5, L2 SB G6											
zoologie	zoologie	zoologie											
A4	A5	A6											
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---									



Emploi du temps des examens du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L2 SA

	09:00-11:00		11:00-13:00	13:00-15:00		15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---		---	L2 SA G1	L2 SA G2	---
	---		---	éthique et déontologie universitaire	éthique et déontologie universitaire	
	---		---	S3	S4	
Mercredi 08/01/2025	L2 SA G1	L2 SA G2	---	---		---
	environnement et développement durable	environnement et développement durable		---		
	S3	S4		---		
Jeudi 09/01/2025	---		---	L2 SA G1	L2 SA G2	---
	---		---	physiologie végétale	physiologie végétale	
	---		---	S3	S4	
Lundi 13/01/2025	L2 SA G1	L2 SA G2	---	---		---
	techniques de communication et d'expression (en anglais)	techniques de communication et d'expression (en anglais)		---		
	S3	S4		---		
Mardi 14/01/2025	---		---	L2 SA G1	L2 SA G2	---
	---		---	biophysique	biophysique	
	---		---	S3	S4	
Mercredi 15/01/2025	L2 SA G1	L2 SA G2	---	---		---
	biochimie	biochimie		---		
	S3	S4		---		
Jeudi 16/01/2025	---		---	L2 SA G1	L2 SA G2	---
	---		---	génétique	génétique	
	---		---	S3	S4	
Dimanche 19/01/2025	L2 SA G1	L2 SA G2	---	---		---
	alimentation et système alimentaire	alimentation et système alimentaire		---		
	S3	S4		---		



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L3 BPA

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	Biostatistiques S9
Mercredi 08/01/2025	---	anglais scientifique S9	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	développement embryonnaire S9
Lundi 13/01/2025	---	histologie fonctionnelle S9	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	biologie moléculaire S9
Mercredi 15/01/2025	---	Outils d'investigation en Biologie S9	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	anatomie comparée des vertébrés S9
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L3 MICRO

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00	
Mardi 07/01/2025	---	---	---	L3 MICRO G1 A systématique des procaryotes (batéries et archaea) S12	L3 MICRO G1 B systématique des procaryotes (batéries et archaea) S13
Mercredi 08/01/2025	---	L3 MICRO G1 A biochimie microbienne S12	L3 MICRO G1 B biochimie microbienne S13	---	
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	L3 MICRO G1 A biotechnologie microbienne S12	L3 MICRO G1 B biotechnologie microbienne S13
Lundi 13/01/2025	---	L3 MICRO G1 A biologie moléculaire et génie génétique S12	L3 MICRO G1 B biologie moléculaire et génie génétique S13	---	
Mardi 14/01/2025	---	---	---	L3 MICRO G1 A mycologie-algologie-virologie S12	L3 MICRO G1 B mycologie-algologie-virologie S13
Mercredi 15/01/2025	---	L3 MICRO G1 A bioinformatique S12	L3 MICRO G1 B bioinformatique S13	---	
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	L3 MICRO G1 A génétique microbienne S12	L3 MICRO G1 B génétique microbienne S13
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---	



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L3 BM

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	Informatique et Statistiques A4
Mercredi 08/01/2025	---	éléments de génétique moléculaire des micro-organismes A4	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	Épigénétique A4
Lundi 13/01/2025	---	Anglais A4	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	Biologie cellulaire, Immunologie et pathologies A4
Mercredi 15/01/2025	---	fondements de la biologie moléculaire A4	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	Éthique et recherche en santé A4
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L3 IMMUNO

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00	
Mardi 07/01/2025	---	---	---	L3 Immuno G1 A bioinformatique S10	L3 Immuno G1 B bioinformatique S11
Mercredi 08/01/2025	---	L3 Immuno G1 A hématologie cellulaire et hématopoïèse S10	L3 Immuno G1 B hématologie cellulaire et hématopoïèse S11	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	L3 Immuno G1 A immunologie fondamentale S10	L3 Immuno G1 B immunologie fondamentale S11
Lundi 13/01/2025	---	L3 Immuno G1 A système lymphatique S10	L3 Immuno G1 B système lymphatique S11	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	L3 Immuno G1 A anglais scientifique et recherches bibliographiques S10	L3 Immuno G1 B anglais scientifique et recherches bibliographiques S11
Mercredi 15/01/2025	---	L3 Immuno G1 A hygiène et sécurité en laboratoire S10	L3 Immuno G1 B hygiène et sécurité en laboratoire S11	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	L3 Immuno G1 A biologie moléculaire S10	L3 Immuno G1 B biologie moléculaire S11
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---	---



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L3 BIOCHIMIE

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	endocrinologie moléculaire A6
Mercredi 08/01/2025	---	technique d'analyses biochimique A6	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	immunologie cellulaire et moléculaire A6
Lundi 13/01/2025	---	enzymologie approfondie A6	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	biochimie clinique et métaboliques A6
Mercredi 15/01/2025	---	biochimie cellulaire et fonctionnelle A6	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	hygiène et sécurité en laboratoire A6
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

L3 ANP

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	informatique A5
Mercredi 08/01/2025	---	nutrition et pathologies A5	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	biochimie des aliments et régulation A5
Lundi 13/01/2025	---	diététique et composition des aliments A5	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	physiologie des grandes fonctions A5
Mercredi 15/01/2025	---	physiologie de la digestion A5	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	statistique A5
Dimanche 19/01/2025	---	immunochimie et microbiologie alimentaires A5	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 MA

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	M1 MA G1 A	M1 MA G1 B
			microbiologie appliquée en agro-alimentaire	microbiologie appliquée en agro-alimentaire
			S16	S17
Mercredi 08/01/2025	M1 MA G1 A	M1 MA G1 B	---	---
	méthodologie en microbiologie	méthodologie en microbiologie		
	S16	S17		
Jeudi 09/01/2025	---	---	M1 MA G1 A	M1 MA G1 B
			microflores associées à l'humain et aux aminaux	microflores associées à l'humain et aux aminaux
			S16	S17
Lundi 13/01/2025	M1 MA G1 A	M1 MA G1 B	---	---
	microbiologie du sol et aquatique	microbiologie du sol et aquatique		
	S16	S17		
Mardi 14/01/2025	---	---	M1 MA G1 A	M1 MA G1 B
			nutrition et pathologie	nutrition et pathologie
			S16	S17
Mercredi 15/01/2025	M1 MA G1 A	M1 MA G1 B	---	---
	caractérisation des biomolécules	caractérisation des biomolécules		
	S16	S17		
Jeudi 16/01/2025	---	---	M1 MA G1 A	M1 MA G1 B
			communication	communication
			S16	S17
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 BI

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00						
Mardi 07/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>biochimie de la signalisation cellulaire</td> <td>biochimie de la signalisation cellulaire</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	biochimie de la signalisation cellulaire	biochimie de la signalisation cellulaire	S10	S11	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
biochimie de la signalisation cellulaire	biochimie de la signalisation cellulaire									
S10	S11									
Mercredi 08/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>expression des gènes et régulation (gènes d'immunité)</td> <td>expression des gènes et régulation (gènes d'immunité)</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	expression des gènes et régulation (gènes d'immunité)	expression des gènes et régulation (gènes d'immunité)	S10	S11	---	---	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
expression des gènes et régulation (gènes d'immunité)	expression des gènes et régulation (gènes d'immunité)									
S10	S11									
Jeudi 09/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>techniques et analyses biochimiques</td> <td>techniques et analyses biochimiques</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	techniques et analyses biochimiques	techniques et analyses biochimiques	S10	S11	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
techniques et analyses biochimiques	techniques et analyses biochimiques									
S10	S11									
Lundi 13/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>immunologie fondamentale</td> <td>immunologie fondamentale</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	immunologie fondamentale	immunologie fondamentale	S10	S11	---	---	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
immunologie fondamentale	immunologie fondamentale									
S10	S11									
Mardi 14/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>techniques de génie génétique</td> <td>techniques de génie génétique</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	techniques de génie génétique	techniques de génie génétique	S10	S11	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
techniques de génie génétique	techniques de génie génétique									
S10	S11									
Mercredi 15/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>communication</td> <td>communication</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	communication	communication	S10	S11	---	---	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
communication	communication									
S10	S11									
Jeudi 16/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>bioinformatique</td> <td>bioinformatique</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	bioinformatique	bioinformatique	S10	S11	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
bioinformatique	bioinformatique									
S10	S11									
Dimanche 19/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BI G1 A</td> <td>M1 BI G1 B</td> </tr> <tr> <td>epigénétique et pathologie humaines</td> <td>epigénétique et pathologie humaines</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1 BI G1 A	M1 BI G1 B	epigénétique et pathologie humaines	epigénétique et pathologie humaines	S10	S11	---	---	---
M1 BI G1 A	M1 BI G1 B									
epigénétique et pathologie humaines	epigénétique et pathologie humaines									
S10	S11									



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 BMC

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	M1 BMC G1 anglais scientifique S20	M1 BMC G2 anglais scientifique S21
Mercredi 08/01/2025	M1 BMC G1 communication S20	M1 BMC G2 communication S21	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	M1 BMC G1 ingénierie des protéines S20	M1 BMC G2 ingénierie des protéines S21
Lundi 13/01/2025	M1 BMC G1 virologie moléculaire S20	M1 BMC G2 virologie moléculaire S21	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	M1 BMC G1 biostatistiques S20	M1 BMC G2 biostatistiques S21
Mercredi 15/01/2025	M1 BMC G1 analyse d'articles S20	M1 BMC G2 analyse d'articles S21	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	M1 BMC G1 génétique moléculaire S20	M1 BMC G2 génétique moléculaire S21
Dimanche 19/01/2025	M1 BMC G1 microbiologie moléculaire S20	M1 BMC G2 microbiologie moléculaire S21	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 BPC

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	M1 BPC G1 A signalisation cellulaire et cancer S18	M1 BPC G1 B signalisation cellulaire et cancer S19
Mercredi 08/01/2025	M1 BPC G1 A méthodologie S18	M1 BPC G1 B méthodologie S19	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	M1 BPC G1 A dynamique membranaire S18	M1 BPC G1 B dynamique membranaire S19
Lundi 13/01/2025	M1 BPC G1 A Anglais S18	M1 BPC G1 B Anglais S19	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	M1 BPC G1 A communication S18	M1 BPC G1 B communication S19
Mercredi 15/01/2025	M1 BPC G1 A méthodes en biologie cellulaire S18	M1 BPC G1 B méthodes en biologie cellulaire S19	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	M1 BPC G1 A bioinformatique S18	M1 BPC G1 B bioinformatique S19
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 BA

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00						
Mardi 07/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BA G1</td> <td>M1 BA G2</td> </tr> <tr> <td>anglais scientifique</td> <td>anglais scientifique</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S13</td> </tr> </table>	M1 BA G1	M1 BA G2	anglais scientifique	anglais scientifique	S12	S13	---
M1 BA G1	M1 BA G2									
anglais scientifique	anglais scientifique									
S12	S13									
Mercredi 08/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BA G1</td> <td>M1 BA G2</td> </tr> <tr> <td>structure et fonction des macromolécules</td> <td>structure et fonction des macromolécules</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S13</td> </tr> </table>	M1 BA G1	M1 BA G2	structure et fonction des macromolécules	structure et fonction des macromolécules	S12	S13	---	---	---
M1 BA G1	M1 BA G2									
structure et fonction des macromolécules	structure et fonction des macromolécules									
S12	S13									
Jeudi 09/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BA G1</td> <td>M1 BA G2</td> </tr> <tr> <td>techniques biologiques et biochimiques (aspects qualitatifs et quantitatifs)</td> <td>techniques biologiques et biochimiques (aspects qualitatifs et quantitatifs)</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S13</td> </tr> </table>	M1 BA G1	M1 BA G2	techniques biologiques et biochimiques (aspects qualitatifs et quantitatifs)	techniques biologiques et biochimiques (aspects qualitatifs et quantitatifs)	S12	S13	---
M1 BA G1	M1 BA G2									
techniques biologiques et biochimiques (aspects qualitatifs et quantitatifs)	techniques biologiques et biochimiques (aspects qualitatifs et quantitatifs)									
S12	S13									
Lundi 13/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BA G1</td> <td>M1 BA G2</td> </tr> <tr> <td>parasitologie et virologie</td> <td>parasitologie et virologie</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S13</td> </tr> </table>	M1 BA G1	M1 BA G2	parasitologie et virologie	parasitologie et virologie	S12	S13	---	---	---
M1 BA G1	M1 BA G2									
parasitologie et virologie	parasitologie et virologie									
S12	S13									
Mardi 14/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BA G1</td> <td>M1 BA G2</td> </tr> <tr> <td>enzymologie appliquée</td> <td>enzymologie appliquée</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S13</td> </tr> </table>	M1 BA G1	M1 BA G2	enzymologie appliquée	enzymologie appliquée	S12	S13	---
M1 BA G1	M1 BA G2									
enzymologie appliquée	enzymologie appliquée									
S12	S13									
Mercredi 15/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BA G1</td> <td>M1 BA G2</td> </tr> <tr> <td>communication</td> <td>communication</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S13</td> </tr> </table>	M1 BA G1	M1 BA G2	communication	communication	S12	S13	---	---	---
M1 BA G1	M1 BA G2									
communication	communication									
S12	S13									
Jeudi 16/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BA G1</td> <td>M1 BA G2</td> </tr> <tr> <td>cytogénétique et biologie moléculaire</td> <td>cytogénétique et biologie moléculaire</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S13</td> </tr> </table>	M1 BA G1	M1 BA G2	cytogénétique et biologie moléculaire	cytogénétique et biologie moléculaire	S12	S13	---
M1 BA G1	M1 BA G2									
cytogénétique et biologie moléculaire	cytogénétique et biologie moléculaire									
S12	S13									
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---						



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 BPR

21

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00						
Mardi 07/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BPR G1 A</td> <td>M1 BPR G1 B</td> </tr> <tr> <td>endocrinologie moléculaire</td> <td>endocrinologie moléculaire</td> </tr> <tr> <td>S14</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B	endocrinologie moléculaire	endocrinologie moléculaire	S14	S15	---
M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B									
endocrinologie moléculaire	endocrinologie moléculaire									
S14	S15									
Mercredi 08/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BPR G1 A</td> <td>M1 BPR G1 B</td> </tr> <tr> <td>méthodologie de recherche</td> <td>méthodologie de recherche</td> </tr> <tr> <td>S14</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B	méthodologie de recherche	méthodologie de recherche	S14	S15	---	---	---
M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B									
méthodologie de recherche	méthodologie de recherche									
S14	S15									
Jeudi 09/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BPR G1 A</td> <td>M1 BPR G1 B</td> </tr> <tr> <td>communication</td> <td>communication</td> </tr> <tr> <td>S14</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B	communication	communication	S14	S15	---
M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B									
communication	communication									
S14	S15									
Lundi 13/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BPR G1 A</td> <td>M1 BPR G1 B</td> </tr> <tr> <td>gamétogénèse et développement embryonnaire</td> <td>gamétogénèse et développement embryonnaire</td> </tr> <tr> <td>S14</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B	gamétogénèse et développement embryonnaire	gamétogénèse et développement embryonnaire	S14	S15	---	---	---
M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B									
gamétogénèse et développement embryonnaire	gamétogénèse et développement embryonnaire									
S14	S15									
Mardi 14/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BPR G1 A</td> <td>M1 BPR G1 B</td> </tr> <tr> <td>bio-statistique</td> <td>bio-statistique</td> </tr> <tr> <td>S14</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B	bio-statistique	bio-statistique	S14	S15	---
M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B									
bio-statistique	bio-statistique									
S14	S15									
Mercredi 15/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BPR G1 A</td> <td>M1 BPR G1 B</td> </tr> <tr> <td>biologie du développement</td> <td>biologie du développement</td> </tr> <tr> <td>S14</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B	biologie du développement	biologie du développement	S14	S15	---	---	---
M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B									
biologie du développement	biologie du développement									
S14	S15									
Jeudi 16/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BPR G1 A</td> <td>M1 BPR G1 B</td> </tr> <tr> <td>physiologie cellulaire et moléculaire</td> <td>physiologie cellulaire et moléculaire</td> </tr> <tr> <td>S14</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B	physiologie cellulaire et moléculaire	physiologie cellulaire et moléculaire	S14	S15	---
M1 BPR G1 A	M1 BPR G1 B									
physiologie cellulaire et moléculaire	physiologie cellulaire et moléculaire									
S14	S15									
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---						



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 NP

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	biochimie de la nutrition S9	---
Mercredi 08/01/2025	nutrition humaine S9	---	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	communication S9	---
Lundi 13/01/2025	physiologie du tube digestif S9	---	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	Anglais S9	---
Mercredi 15/01/2025	analyses sensorielles des aliments S9	---	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	méthodes instrumentales d'analyses S9	---
Dimanche 19/01/2025	comportement alimentaire S9	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 BM

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00						
Mardi 07/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BM G1 A</td> <td>M1 BM G1 B</td> </tr> <tr> <td>communication</td> <td>communication</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>S7</td> </tr> </table>	M1 BM G1 A	M1 BM G1 B	communication	communication	S2	S7	---
M1 BM G1 A	M1 BM G1 B									
communication	communication									
S2	S7									
Mercredi 08/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BM G1 A</td> <td>M1 BM G1 B</td> </tr> <tr> <td>bactériologie</td> <td>bactériologie</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>S7</td> </tr> </table>	M1 BM G1 A	M1 BM G1 B	bactériologie	bactériologie	S2	S7	---	---	---
M1 BM G1 A	M1 BM G1 B									
bactériologie	bactériologie									
S2	S7									
Jeudi 09/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BM G1 A</td> <td>M1 BM G1 B</td> </tr> <tr> <td>informatique appliquée à la biotechnologie</td> <td>informatique appliquée à la biotechnologie</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>S7</td> </tr> </table>	M1 BM G1 A	M1 BM G1 B	informatique appliquée à la biotechnologie	informatique appliquée à la biotechnologie	S2	S7	---
M1 BM G1 A	M1 BM G1 B									
informatique appliquée à la biotechnologie	informatique appliquée à la biotechnologie									
S2	S7									
Lundi 13/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BM G1 A</td> <td>M1 BM G1 B</td> </tr> <tr> <td>virologie</td> <td>virologie</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>S7</td> </tr> </table>	M1 BM G1 A	M1 BM G1 B	virologie	virologie	S2	S7	---	---	---
M1 BM G1 A	M1 BM G1 B									
virologie	virologie									
S2	S7									
Mardi 14/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BM G1 A</td> <td>M1 BM G1 B</td> </tr> <tr> <td>les infections bactériennes</td> <td>les infections bactériennes</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>S7</td> </tr> </table>	M1 BM G1 A	M1 BM G1 B	les infections bactériennes	les infections bactériennes	S2	S7	---
M1 BM G1 A	M1 BM G1 B									
les infections bactériennes	les infections bactériennes									
S2	S7									
Mercredi 15/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BM G1 A</td> <td>M1 BM G1 B</td> </tr> <tr> <td>technique d'analyse biochimique</td> <td>technique d'analyse biochimique</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>S7</td> </tr> </table>	M1 BM G1 A	M1 BM G1 B	technique d'analyse biochimique	technique d'analyse biochimique	S2	S7	---	---	---
M1 BM G1 A	M1 BM G1 B									
technique d'analyse biochimique	technique d'analyse biochimique									
S2	S7									
Jeudi 16/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BM G1 A</td> <td>M1 BM G1 B</td> </tr> <tr> <td>techniques de génie génétique</td> <td>technique de génie génétique</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>S7</td> </tr> </table>	M1 BM G1 A	M1 BM G1 B	techniques de génie génétique	technique de génie génétique	S2	S7	---
M1 BM G1 A	M1 BM G1 B									
techniques de génie génétique	technique de génie génétique									
S2	S7									
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---						



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M1 BN

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00						
Mardi 07/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>anglais scientifique</td> <td>anglais scientifique</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	anglais scientifique	anglais scientifique	S22	S23	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
anglais scientifique	anglais scientifique									
S22	S23									
Mercredi 08/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>technologie des industries agro-alimentaires</td> <td>technologie des industries agro-alimentaires</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	technologie des industries agro-alimentaires	technologie des industries agro-alimentaires	S22	S23	---	---	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
technologie des industries agro-alimentaires	technologie des industries agro-alimentaires									
S22	S23									
Jeudi 09/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>physiologie des grands métabolismes</td> <td>physiologie des grands métabolismes</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	physiologie des grands métabolismes	physiologie des grands métabolismes	S22	S23	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
physiologie des grands métabolismes	physiologie des grands métabolismes									
S22	S23									
Lundi 13/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>controle de la qualité et expertise alimentaire</td> <td>controle de la qualité et expertise alimentaire</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	controle de la qualité et expertise alimentaire	controle de la qualité et expertise alimentaire	S22	S23	---	---	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
controle de la qualité et expertise alimentaire	controle de la qualité et expertise alimentaire									
S22	S23									
Mardi 14/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>communication</td> <td>communication</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	communication	communication	S22	S23	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
communication	communication									
S22	S23									
Mercredi 15/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>biostatistique</td> <td>biostatistique</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	biostatistique	biostatistique	S22	S23	---	---	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
biostatistique	biostatistique									
S22	S23									
Jeudi 16/01/2025	---	---	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>barrière digestive et immunité-immunologie analytique</td> <td>barrière digestive et immunité-immunologie analytique</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	barrière digestive et immunité-immunologie analytique	barrière digestive et immunité-immunologie analytique	S22	S23	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
barrière digestive et immunité-immunologie analytique	barrière digestive et immunité-immunologie analytique									
S22	S23									
Dimanche 19/01/2025	<table border="1"> <tr> <td>M1 BN G1</td> <td>M1 BN G2</td> </tr> <tr> <td>microbiologie industrielle</td> <td>microbiologie industrielle</td> </tr> <tr> <td>S22</td> <td>S23</td> </tr> </table>	M1 BN G1	M1 BN G2	microbiologie industrielle	microbiologie industrielle	S22	S23	---	---	---
M1 BN G1	M1 BN G2									
microbiologie industrielle	microbiologie industrielle									
S22	S23									



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 MA

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	communication microbienne et biofilm S16
Mercredi 08/01/2025	---	mécanismes de résistance microbiens S16	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	bioinformatique appliquée à l'évolution microbienne S16
Lundi 13/01/2025	---	approche métagénomique en microbiologie S16	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	entreprenariat et gestion de projet S16
Mercredi 15/01/2025	---	anglais scientifique S16	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	analyse d'article et rédaction scientifique S16
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 BI

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00	
Mardi 07/01/2025	---	---	---	M2 BI G1 A thérapie cellulaire et moléculaire S22	M2 BI G1 B thérapie cellulaire et moléculaire S23
Mercredi 08/01/2025	---	M2 BI G1 A bibliographie et rédaction scientifique S22	M2 BI G1 B bibliographie et rédaction scientifique S23	---	
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	M2 BI G1 A épidémiologie analytique S22	M2 BI G1 B épidémiologie analytique S23
Lundi 13/01/2025	---	M2 BI G1 A biochimie moléculaire et cellulaire du cancer S22	M2 BI G1 B biochimie moléculaire et cellulaire du cancer S23	---	
Mardi 14/01/2025	---	---	---	M2 BI G1 A anglais scientifique S22	M2 BI G1 B anglais scientifique S23
Mercredi 15/01/2025	---	---	---	---	
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	M2 BI G1 A entreprenariat et gestion de projet S22	M2 BI G1 B entreprenariat et gestion de projet S23
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---	
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29					



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 BPC

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	génomique et protéomique S14
Mercredi 08/01/2025	---	physiologie endocrinienne S14	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	travail de recherche bibliographique S14
Lundi 13/01/2025	---	Anglais S14	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	entreprenariat S14
Mercredi 15/01/2025	---	biologie et pathologie des tissus S14	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	méthodologie S14
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 BA

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	immuno-hématologie S18
Mercredi 08/01/2025	---	expérimentation animale S18	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	aspects biochimiques de pathologies humaine et animales S18
Lundi 13/01/2025	---	biochimie analytique et médicale S18	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	qualité-sécurité et santé S18
Mercredi 15/01/2025	---	régulations des métabolismes S18	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	entreprenariat S18
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 BPR

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	pharmacologie moléculaire S15
Mercredi 08/01/2025	---	tératologie et facteurs environnementaux S15	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	physiopathologie de la reproduction S15
Lundi 13/01/2025	---	neuroendocrinologie S15	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	anglais scientifique S15
Mercredi 15/01/2025	---	bioinformatique et analyse des séquences moléculaires S15	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	entreprenariat S15
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29			



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 NP

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	méthodologie du travail de recherche- recherche bibliographique S17
Mercredi 08/01/2025	---	restauration collective et riques sanitaires S17	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	---
Lundi 13/01/2025	---	méthodologie d'évaluation nutritionnelles S17	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	alimentation, nutrition et immunité S17
Mercredi 15/01/2025	---	microbiologie digestive S17	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	entreprenariat S17
Dimanche 19/01/2025	---	prise en charge nutritionnelle des pathologies S17	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 BM

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	association symbiotique S19
Mercredi 08/01/2025	---	technique de la chromatographie S19	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	purification et caractérisation des protéines S19
Lundi 13/01/2025	---	relation hôte-bactérie S19	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	biostatistiques S19
Mercredi 15/01/2025	---	microbiologie des fermentations S19	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	entreprenariat S19
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 BN

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	immunonutrition S21
Mercredi 08/01/2025	---	anglais scientifique S21	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	analyse sensorielle des aliments S21
Lundi 13/01/2025	---	traçabilité agroalimentaire S21	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	aliments fonctionnels et produits nouveaux S21
Mercredi 15/01/2025	---	biochimie physiologique et nutritionnelle S21	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	entreprenariat S21
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				



Emploi du temps des examen du premier semestre de l'année académique 2024-2025

M2 BMC

	09:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Mardi 07/01/2025	---	---	---	génétique humaine S26
Mercredi 08/01/2025	---	OMICS et bioinformatique structurale S26	---	---
Jeudi 09/01/2025	---	---	---	conseil génétique S26
Lundi 13/01/2025	---	cancérologie moléculaire S26	---	---
Mardi 14/01/2025	---	---	---	mini-projet S26
Mercredi 15/01/2025	---	thérapie génique et cellulaire S26	---	---
Jeudi 16/01/2025	---	---	---	entreprenariat S26
Dimanche 19/01/2025	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.3 le 20/12/2024 11:29				