

CMI BIOLOGIE-SANTÉ

CMI Parcours Physiologie, physiopathologies et pharmacologie

Durée 3 ans Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées



Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

CMI-3 Physiologie animale et neurosciences

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Complément scientifique	BLOC				
Projet intégrateur CMI - semestre impair	UE				3 crédits
Mathématiques pour l'ingénieur en Biologie CMI-3	UE	8h	6h	8h	3 crédits
Spécialité	BLOC				
Neuroanatomie fonctionnelle	UE	24h	4h	12h	6 crédits
Physiologie endocrine	UE	26h	8h		6 crédits
Méthodologie en génie génétique	UE	20h	12h	10h	6 crédits
Compartimentation fonctionnelle et régulation de l'expression des gènes	UE	22h	12h	16h	6 crédits
Ouverture sociétale économique et culturelle	BLOC				
UE5 Anglais et professionnalisation (S5)	UE	1h	10h	6h	6 crédits
Gestion de projet (S5)	EC				
Outils de communication professionnelle et préparation au stage (français et anglais) (S5)	EC	1h		6h	
Communication en langue anglaise contextualisée (S5)	EC				
Anglais généraliste (S5)	EC		10h		
Numérique (S5)	EC				

Semestre 6

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Complément Scientifique	BLOC				
Projet intégrateur CMI - semestre pair	UE				3 crédits
Spécialité	BLOC				
Neuropharmacologie : bases cellulaires et moléculaires	UE	20h	6h	12h	6 crédits
Physiologie cardiaque et respiratoire	UE	24h	14h	12h	6 crédits
Physiologie rénale et digestive	UE	24h	14h	12h	6 crédits
Signalisation et différenciation cellulaire	UE	14h	10h	11h	6 crédits
Prolongation CMI du stage de L3	UE				0,5 crédits
Ouverture sociétale économique et culturelle (OSEC)	BLOC				
Connaissance de l'entreprise CMI-3	UE				6 crédits
Economie gestion	EC	10h	20h		
Création d'entreprise	EC				



UE5 Anglais et professionnalisation (S6)	UE	12h	6 crédits
Gestion de projet (S6)	EC		
Outils de communication professionnelle et préparation au stage (français et	EC	2h	
anglais) (S6)			
Anglais généraliste et communication en langue anglaise contextualisée (S6)	EC	10h	
Pratique professionnelle : stage ou projet de fin d'études (S6)	EC		

CMI-4 Physiologie, physiopathologies et pharmacologie

Semestre 7

Nature	CM	TD	TP	Crédits
BLOC				
UE	40h			6 crédits
UE	13h	4h	8h	3 crédits
EC	13h	4h	8h	
UE		8h	17h	3 crédits
BLOC				
UE	30h	10h	10h	6 crédits
UE	2h	5h	18h	3 crédits
UE	30h	10h	8h	6 crédits
BLOC				
UE		20h		3 crédits
UE		1h	16h	3 crédits
	BLOC UE EC UE BLOC UE UE BLOC UE UE UE UE	BLOC UE 40h UE 13h EC 13h UE BLOC UE 30h UE 2h UE 30h BLOC UE UE	BLOC UE 40h UE 13h 4h EC 13h 4h UE 8h BLOC UE 30h 10h UE 2h 5h UE 30h 10h BLOC UE 30h 20h	BLOC UE 40h UE 13h 4h 8h EC 13h 4h 8h UE 8h 17h BLOC UE 30h 10h 10h UE 2h 5h 18h UE 30h 10h 8h BLOC UE 30h 20h 8h

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Complément scientifique	BLOC				
Hygiène Sécurité Environnement CMI-4	UE	20h			3 crédits
Spécialité	BLOC				
Pharmacologie	UE	18h	6h	8h	6 crédits
Physiologie sensorielle	UE	30h	6h	4h	6 crédits
Physiopathologies	UE	32h	12h	6h	6 crédits
Imagerie biologique	UE	12h	8h	3h	3 crédits
Stage de formation par la recherche	UE				3 crédits
Ouverture sociétale économique et culturelle (OSEC)	BLOC				
Management 2 CMI-4	UE		20h		3 crédits
Anglais	UE		1h	16h	3 crédits
Initiation au Monde Professionnel	UE	7h	4h	6h	3 crédits
Aspects réglementaires de la recherche	EC	7h	4h		
Table ronde avec intervenants du monde professionnel	EC			6h	
Serious game	EC				



CMI-5 Physiologie, physiopathologie et pharmacologie

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Complément scientifique	BLOC				
Projet intégrateur CMI - semestre impair	UE				3 crédits
Prospectives et stratégies de recherche	UE	10h	11h		3 crédits
Spécialité	BLOC				
Dynamique calcique	UE	18h	7h		3 crédits
Physiopathologie des cellules souches: du développement à la médecine	UE	20h	5h		3 crédits
régénératrice et au cancer					
Canalopathies	UE	20h			3 crédits
Dynamique des membranes	UE	14h			3 crédits
Ateliers pratiques en laboratoire	UE	2h			6 crédits
Gestion de projet 1	UE		10h	4h	6 crédits
Ouverture sociétale économique et culturelle	BLOC				
Simulation d'entreprise et management CMI-5	UE	20h			3 crédits
Anglais	UE	1h	10h	14h	3 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Complément scientifique	BLOC				
Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche	UE				3 crédits
Projet intégrateur CMI - semestre pair	UE				3 crédits
Spécialité	BLOC				
Gestion de projet 2	UE				3 crédits
Stage/Mémoire de recherche	UE				27 crédits

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif