

Conseil de gestion UFR de Santé – 21 septembre 2023

Licence Sciences pour la Santé - 3^{ème} année

Modalités des Contrôles des Connaissances et des Compétences (M3C)
Année universitaire 2023-2024

Carole Hénique et Sébastien Mulé

Licence 3 SPS – maquette 2023-2024

Tronc Commun
30 ECTS

6 UE de Biologie
(18 ECTS)

2 UE de Sciences
humaines et
sociales
(6 ECTS)

1 UE de
compétences
transversales
(6 ECTS)

Parcours au choix
30 ECTS

Parcours
Biotechnologies en santé

Parcours
Bioinformatique en santé

Parcours
Santé Publique

Tronc commun - 30 ECTS – Semestres 5 et 6

**Bases moléculaires
en Oncologie**
(3 ECTS) – Aurélie
DUPUY

**Immunologie /
Hématologie**
(3 ECTS) – Allan
THIOLAT

Human Nutrition
(3 ECTS) – Roberta
FORESTI

**Psychologie et
sociologie en santé**
(3 ECTS) – Marine
LUNVEN



**Compétences
transversales**

Projet professionnel
et personnel
(2 ECTS) - Delphine
MANCEAU

Anglais
(2 ECTS) – Fanny
TISON-HARINTE

Compétences
numériques et
informationnelles
(2 ECTS) - Yann SENOVA

**Maladies génétiques
et maladies rares**
(3 ECTS) – Michele
BONOTTO et
Matthew BOROK

**Biologie et
pathologies du
vieillessement**
(3 ECTS) – Laurent
BOYER et Matthew
BOROK



One Health
(3 ECTS) - Sébastien
GALLIEN et Françoise
BOTTEREL

**Technique, vie,
société : enjeux
contemporains en
santé**
(3 ECTS) – David
SIMARD

Tronc commun : 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général							Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S5	UE	Immunologie/Hématologie					100			100		100		
S5	UE	Maladies génétiques et maladies rares	20			2	80			100		100		
S5	UE	Biologie et pathologies du vieillissement					100			100		100		
S5	UE	Psychologie et sociologie en santé					100			100		100		
S5	UE	Compétences transversales 1								100		100		
S5	ECUE	Anglais 1	10			2	90			100		100		
S5	ECUE	Projet professionnel et personnel 1	100			2				100		100		
S5	ECUE	Compétences numériques et informationnelles	50			2	20		30	100		100		
S6	UE	Bases moléculaires en oncologie					100			100		100		
S6	UE	Human Nutrition – Principles and applied nutrition	35				35	10	20	100		100		
S6	UE	One Health					100			100		100		
S6	UE	Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé					100			100		100		
S6	UE	Compétences transversales 2								100		100		
S6	ECUE	Projet professionnel et personnel 2	100			2				100		100		
S6	ECUE	Anglais 2	10			2	90			100		100		

- 5 UE de tronc commun avec **note seuil (7/20)**
- UE One Health : parcours → tronc commun
- Association de l'UE Anglais + UE projet professionnel + UE compétences numériques et informationnelles = 1 seule UE compétences transversales

Parcours Santé Publique – 30 ECTS

Responsables : Lauriane Segaux et Florence Canouï-Poitrine

Economie de la santé
(3 ECTS) – Yann VIDEAU

Géographie de la santé
(3 ECTS) – Emmanuelle FAURE

Gestion de la qualité et des risques en santé
(3 ECTS) – Edith DE MEYER et Alvin PANJETA

Gestion d'un projet de recherche clinique
(3 ECTS) – Lauriane SEGAUX

Stage
(6 ECTS) – Charlotte LAFONT et Lauriane SEGAUX

Réglementation, éthique et droit de la santé
(3 ECTS) - Nadia OUBAYA et Camille JUNG

Biostatistique
(3 ECTS) – Etienne AUDUREAU et Stéfano CARUSO

Promotion et prévention de la santé
(3 ECTS) – Charlotte LAFONT, JP REGNAUX et Daryane TELON

Epidémiologie
(3 ECTS) - Lauriane SEGAUX et Tarik EL AARBAOUI

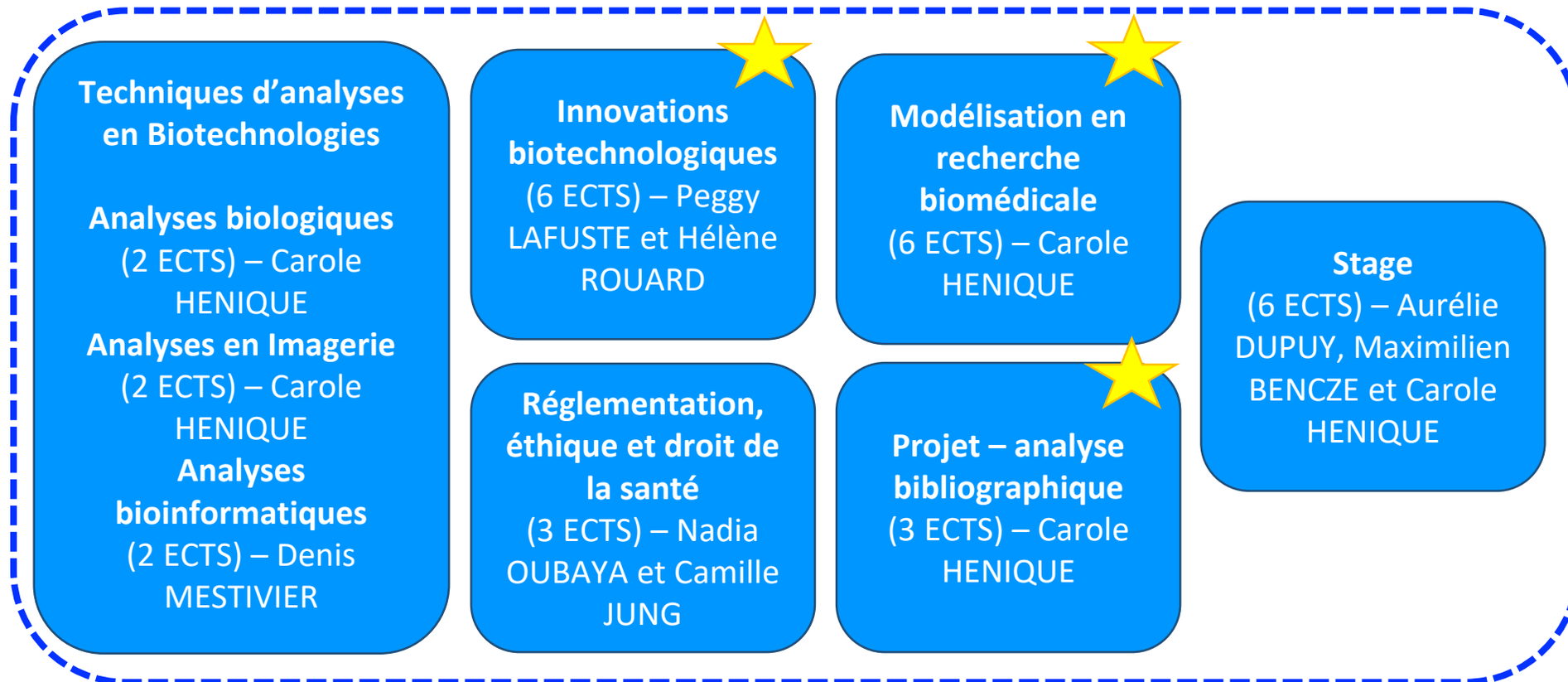
Parcours Santé Publique - 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général				Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Examen		2ème session / 2de chance				
			Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Epreuve terminale/Examen		
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%					Ecrit %	Oral %	TP%
		Parcours Santé Publique											
S5	UE	Biostatistique					100		100		100		
S5	UE	Epidémiologie					100		100		100		
S5	UE	Stage						100		100		100	
S6	UE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé											
S6	ECUE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain					100		100		100		
S6	ECUE	Droit de la santé					100		100		100		
S6	UE	Economie appliquée à la santé											
S6	ECUE	Economie appliquée à la santé					100		100		100		
S6	ECUE	Management appliqué à la santé					100		100		100		
S6	UE	Gestion d'un projet de recherche clinique	25	25		2	50		100		100		
S6	UE	Géographie de la santé	25	25		2	50		100		100		
S6	UE	Gestion de la Qualité et des risques en Santé	100			2			100		100		
S6	UE	Promotion et prévention de la santé	20	30		2	50		100		100		

- **UE Economie de la Santé : création de 2 ECUE** (*ECUE Economie appliquée à la santé et ECUE Management appliqué à la santé*)
- **UE Réglementation, éthique et droit de la santé : création de 2 ECUE** (*ECUE Réglementation éthique de la recherche sur l'être humain et ECUE droit de la Santé*)

Parcours Biotechnologies en santé – 30 ECTS ★

Responsable : Carole Hénique



- **Modification du nom du parcours : Biomédecine → Biotechnologies en Santé**

Parcours Biotechnologies en santé – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général							Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
		Parcours Biotechnologies en Santé												
S5	UE	Modélisation en recherche biomédicale					100			100		100		
S5	UE	Stage						100			100			
S6	UE	Techniques d'analyses en Biotechnologies								100		100		
S6	ECUE	Analyses biologiques					60		40	100		100		
S6	ECUE	Analyses en imagerie					100			100		100		
S6	ECUE	Analyses en bioinformatique	100			2				100		100		
S6	UE	Innovations biotechnologiques					80	20		100		100		
S6	UE	Projet en biotechnologies					40	60		40	60			
S6	UE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé												
S6	ECUE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain					100			100		100		
S6	ECUE	Droit de la santé					100			100		100		

- **Modifications du nom de 2 UE** (UE Modélisation en recherche biomédicale et UE Innovations biotechnologiques)
- **Création d'une nouvelle UE** (UE projet en biotechnologies)
- **UE Réglementation, éthique et droit de la santé : création de 2 ECUE** (*ECUE Réglementation éthique de la recherche sur l'être humain et ECUE droit de la Santé*)

Parcours Bioinformatique en santé – 30 ECTS

Responsable : Denis Mestivier

**Informatique
avancée 1**
(3 ECTS) – Denis
MESTIVIER

**Initiation à
l'analyse bio-
informatique**
(3 ECTS) – Denis
MESTIVIER

**Biostatistiques
avancées**
(3 ECTS) – Etienne
AUDUREAU et
Stéfano CARUSO

Projet
(6 ECTS) – Denis
MESTIVIER

**Informatique
avancée 2**
(3 ECTS) – Denis
MESTIVIER

**Analyses bio-
informatiques**
(3 ECTS) – Denis
MESTIVIER

**Approches multi-
omiques et
médecine de
précision**
(3 ECTS) – Stéfano
CARUSO

Stage
(6 ECTS) – Denis
MESTIVIER

Parcours Bioinformatique en santé – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général						Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
		Parcours Bioinformatique en santé											
S5	UE	Stage						100		100			
S5	UE	Biostatistique					100			100		100	
S5	UE	BIOINFO-1: initiation à l'analyse bio-informatique					100			100		100	
S6	UE	INFO-1 : informatique	100			2				100		100	
S6	UE	BIOINFO-2 : analyses bio-informatiques					100			100		100	
S6	UE	INFO-2 : informatique avancée 2					100			100		100	
S6	UE	Approches multi-omiques et médecine de précision					100			100		100	
S6	UE	Projet					50	50		100			