

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Licence  
 Mention Licence Sciences pour la santé  
 Mention Licence pro  
 Mention Master  
 Mention Spécifique  
 Parcours type Bioinformatique en Santé

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	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	Anglais 2	10			2	90			100		100		
		<b>Parcours Bioinformatique en santé</b>												
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 tutoré en bioinformatique					50	50		100				

Licence Sciences Pour la Santé 3

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Licence  
 Mention Licence Sciences pour la santé.  
 Mention Licence pro  
 Mention Master  
 Mention Spécifique  
 Parcours type Biotechnologies en Santé

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	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	Anglais 2	10			2	90			100		100		
<b>Parcours Biotechnologies en Santé</b>														
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 tutoré 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		

Licence Sciences Pour la Santé 3

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Licence  
 Mention Licence Sciences pour la santé.  
 Mention Licence pro  
 Mention Master  
 Mention Spécifique  
 Parcours type Santé Publique

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	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												
S6	ECUE	Anglais 2	10			2	90			100		100		
		<b>Parcours Santé Publique</b>												
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		

Licence Sciences Pour la Santé 3

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES  
(à renseigner obligatoirement)**

**1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :**

Commentaires : Le contrôle d'assiduité est effectué lors des CC, TD et TP mis en place tout au long des 2 semestres

Présence obligatoire en TD : 1 absence tolérée avec justificatif, au-delà d'1 absence sans justificatif, 2 points seront retirés sur la moyenne générale de l'UE concernée

Présence obligatoire en TP et aux CC :

Si absence injustifiée --> Défaillant Si absence justifiée --> note zéro

Pour les étudiants relevant du régime dérogatoire, il devra se présenter à l'examen terminal du régime régulier général qui comptera pour 100% de la note, toutefois les TP et Stage à temps complet restent obligatoires.

Une session 2 est prévue pour l'ensemble des étudiants hormis les UE évaluées sous format CCI (régime régulier général et régime dérogatoire) sous forme d'examen terminal. Pour les UE sous format CCI, une session 2 n'est prévue qu'aux étudiants bénéficiant d'un régime dérogatoire.

Les étudiants n'ayant pas validé leur année en session 1, peuvent bénéficier d'une seconde chance assimilée à la seconde session dans le calendrier universitaire sur inscription : Les étudiants devront

**2. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :**

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque case)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		
Existence d'une note seuil	à certaines UE	7/20	Note seuil pour les UE du tronc commun : Bases moléculaires en oncologie, UE Immunologie/hématologie, UE Biochimie, UE Maladies génétiques et maladies rares, UE biologie et pathologie du vieillissement
Règles de compensation (Master)	sans objet		

**3. STAGES (à renseigner obligatoirement) :**

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
De novembre à janvier	8 semaines	6	durée du stage 2 mois (avec 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage)

**4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :**

	OUI/NON	Si OUI, lequel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	non	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	oui	Entretien individuel en cas de difficultés
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	oui	Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au 2e semestre)
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	oui	Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT1/DUT2 uniquement)	non	