

Intitulé du diplôme	Licence Sciences pour la Santé
Composante(s) concernées	Faculté des sciences et thenologies, Pass

						Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 1																			
exemple	S2	SVT	UE Passerelle Biologie et Santé - FST	3	3	Ecrit	CT	1	2h par épreuve écrite	Ecrit	CT	1						oui	
	S2	PASS	UE Sciences pour la Santé - PASS	3	3	Ecrit	CT	1	1h30	Ecrit	CT	1						oui	
exemple																			

Intitulé du diplôme	Licence Sciences pour la Santé
Composante(s) concernées	Faculté de Médecine, Maïeutique et métiers de la Santé à Nancy

N° Semestre	Nature Elément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 3																			
S3	UE	3WU13N01	304- Biologie Cellulaire et Moléculaire	6	6	CC	Ecrit et/ou TP et/ou Oral	8	1h par épreuve écrite ou TP ou oral	Ecrit ou oral(sauf TP)	3	30mn ou 1h par épreuve écrite ou orale	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S3	EC	3WE13N01	Biochimie métabolique	/	/	CC	Ecrit et/ou Oral	3	1h par épreuve écrite /Oral	Ecrit ou oral(sauf TP)	1	30mn par épreuve écrite ou orale	5						
S3	EC	3WE13N02	Biologie Cellulaire	/	/	CC	Ecrit et/ou Oral	2	1h par épreuve écrite et Oral	Ecrit ou oral(sauf TP)	1	30mn par épreuve écrite ou orale	15						
S3	EC	3WE13N03	Biologie Moléculaire	/	/	CC	it et/ou rapport	3	h par épreuve écrite et rapport T	Ecrit ou oral(sauf TP)	1	1h par épreuve écrite ou orale	20						
S3	UE	3WU13N02	306- Sciences Appliquées 1	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S3	EC	3WE13N04	Biophysique 1	/	/	CC	Ecrit et/ou Oral	3	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit ou oral	1	1h							
S3	EC	3WE13N05	Mathématiques 1	/	/	CC	Ecrit et/ou Oral	3	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit ou oral	1	1h							
S3	UE	3WU13N03	307- Santé et Société	3	3	CC	Ecrit	3	1h à 3h par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h30	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S3	UE	3WU13N04	302- Communication et PPP	3	3	CC	Ecrit et/ou Oral	3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S3	EC	3WE13N06	Projet Professionnel	/	/	CC	Ecrit et/ou Oral	1	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit ou oral	1	1h	10						
S3	EC	3WE13N07	Communication	/	/	CC	Ecrit et/ou Oral	2	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit ou oral	1	1h	10						
S3	UE	3WU13N05	301- Physiologie cellulaire	3	3	CC	Ecrit et/ou Oral et/ou rapport TP	4	1h par épreuve écrite ou Oral	ou oral (sauf TP)	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S3	UE	3WU13N06	303- Anglais	3	3	CC	Ecrit et/ou Oral	3	1h à 2h par épreuve écrite/Oral	Ecrit ou oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S3	UE	3WU13N07	305- Anatomie, Histologie & Physiopathologie	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S3	EC	3WE13N08	Anatomie & Histologie des grands	/	/	ET	Ecrit et/ou Oral	1	2h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit ou oral	1	1h	10						
S3	EC	3WE13N09	Physiopathologie des grands systèmes	/	/	ET(50%), CC(50%)	Ecrit et/ou Oral	2	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit ou oral	1	1h	10						
Semestre 4																			
S4	UE	4WU13N01	402- Pharmacologie Générale	3	3	EA(50%), CC(50%)	Ecrit et/ou Oral	3	0,5 et 2h par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h30	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S4	UE	4WU13N02	403- Chimie Organique réactivité théorici & expérimentale	3	3	ET(50%), CC(50%)	Ecrit et/ou Rapport	4	1h par épreuve écrite	Ecrit ou oral (sauf TP)	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S4	UE	4WU13N03	404- Pathologies infectieuses et immunitaires	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S4	EC	4WE13N01	Maladies Infectieuses	/	1,5	ET	Ecrit	1	1h30 par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h							
S4	EC	4WE13N02	Immunité et maladies immunitaires	/	1	ET(50%), CC(50%)	Ecrit et/ou Oral	3	5 (CC) et 1h (ET)par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h							
S4	UE	4WU13N04	405- Sciences Appliquées 2	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S4	EC	4WE13N03	Outils Statistiques	/	/	ET(50%), CC(50%)	Ecrit	3	5 (CC) et 1h (ET)par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h							
S4	EC	4WE13N04	Biophysique et sciences de l'ingénieur	/	/	ET	Ecrit	1	1h par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h							
S4	UE	4WU13N05	401- Langage Médical et Scientifique	3	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S4	EC	4WE13N05	Apprentissage à la Recherche Bibliographique	/	/	CC	Ecrit et/ou Oral	3	1h par épreuve écrite ou Oral	Néant									
S4	EC	4WE13N06	Anglais Scientifique	/	/				1h à 2h par épreuve écrite/Oral										
S4	EC	4WE13N07	Vocabulaire Scientifique et Médical	/	/				1h par épreuve écrite ou Oral										
S4	UE	4WU13N06	406- Législation du Travail et de la Santé	3	3	ET	Ecrit	1	2 h par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S4	UE	4WU13N07	407- Quels métiers en Sciences pour la santé ?	3	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	
S4	EC	4WU13N08	Ingénierie biomédicale	/	/	CC	Ecrit/Oral/TP	2	1h à 2h par épreuve écrite/Oral	Ecrit ou oral(sauf TP)	1	1h							
S4	EC	4WU13N09	Ergonomie	/	/	CC	Ecrit/Oral/TP	2	1h à 2h par épreuve écrite/Oral	Ecrit ou oral(sauf TP)	1	1h							
S4	EC	4WU13N10	Bio-ingénierie et médicament biophysique	/	/	CC	Ecrit/Oral/TP	2	1h à 2h par épreuve écrite/Oral	Ecrit ou oral(sauf TP)	1	1h							
S4	EC	4WU13N11	Santé Publique	/	/	CC	Ecrit/Oral/TP	2	1h à 2h par épreuve écrite/Oral	Ecrit ou oral(sauf TP)	1	1h							
S4	UE	4WU13N08	UE Libre	3	3	ET/CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non	

Intitulé du diplôme			Licence Sciences pour la Santé																							
Composante(s) concernées			Faculté de Médecine, Maïeutique et métiers de la Santé à Nancy, Faculté de Pharmacie																							
N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE													
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report							
Semestre 5																										
S5	UE	5WUIRN01	501 Outils documentaires, scientifiques et linguistiques	6	6	CC	Ecrit et/ou Rapport et/ou Oral	2	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	EC	SWEIRN01	Grandes étapes de la démarche scientifique	/	/																					
S5	EC	SWEIRN02	Recherche documentaire (présentiel)	/	/																					
S5	EC	SWEIRN04	Connaissance du milieu professionnel	/	/																					
S5	EC	SWEIRN05	Anglais scientifique et professionnel	/	/	ET(50%), CC(50%)	Ecrit et/ou Oral	2	1h30 par épreuve écrite/Oral	Ecrit/Oral	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUIRN02	502 Projet professionnel, droit du travail & de l'entreprise	3	3																					
S5	EC	SWEIRN06	PPP et communication	/	1,5	CC	Ecrit et/ou Oral	3	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit/Oral	1	1h														
S5	EC	SWEIRN07	Droit du travail et des entreprises	/	1	ET	Ecrit	1	1h30 par épreuve écrite ou Oral	Ecrit/Oral	1	1h30														
S5	UE	5WUCCN01	503 Intégration du métabolisme-communication cellulaire	3	3	CC	Ecrit et/ou Oral	3	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUIRN03	504 Qualité et certification	3	3	ET (30%) et CC	Ecrit et/ou Rapport et/ou Oral	3	1h par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUIRN04	505 Explorations électrophysiologiques et Instrumentation	6	6	ET	Ecrit	1	2h par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	EC	SWEIRN08	Instrumentation et Capteurs	/	/																					
S5	EC	SWEIRN09	Méthodes d'explorations électrophysiologiques	/	/														ET (50%) / ET (50%)	Ecrit et/ou TP	2	2h par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	1h	
S5	UE	5WUIRN05	506 Biophysique & outils scientifiques du domaine biomédical	6	6																					
S5	EC	SWEIRN10	Outils mathématiques et logiciels	/	/	CC	it et/ou Rapport	3	2h et Rapport TP	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	EC	SWEIRN11	Biophysique et outils scientifiques	/	/	CC	it et/ou Rapport	3	2h et Rapport TP	Ecrit/Oral	1	1h														
S5	UE	5WUIRN06	507 Techniques de maintenance biomédicale	6	6	CC	it et/ou Rapport	4	2h et Rapport TP	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUIRN07	508 Principes et acteurs en ergonomie	3	3	ET (30%) et CC	ou Oral et/ou R	3	1h par épreuve écrite ou Oral	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUIRN08	509 Ergonomie et analyse d'activité	3	3	ET (50%) / ET (50%)	Ecrit	2	2h par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUIRN09	510 Systèmes électroniques biomédicaux 1	3	3	CC	it et/ou Rapport	3	2h et Rapport TP	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUIRN10	511 Anatomie du membre supérieur et rachis	3	3	ET (50%) / ET (50%)	Ecrit et/ou Oral	3	2h par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUOJN01	512 Santé des populations et politiques sociales	6	6	ET (50%) / ET (50%)	Ecrit + TD	3	2h par épreuve écrite	ET100%	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUOJN02	513 Concepts et savoirs de base en santé publique	3	3	ET	Ecrit	1	2h par épreuve écrite	ET100%	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUOJN03	514 Approches sociologiques et psychologiques de la santé	3	3	ET (50%), CC (50%)	Ecrit + TD	2	2h00 par épreuve écrite	ET100%	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUOJN04	515 Droit général, Droit de la santé	3	3	ET	Ecrit	1	2h00 par épreuve écrite	ET100%	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUOJN05	516 Nutrition et Santé Publique	3	3	ET	Ecrit	1	2h00 par épreuve écrite	ET100%	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUCCN02	517 Toxicologie des médicaments	3	3	ET (50%), CC (50%)	/ou Oral et/ou R	4	1H par épreuve écrite	Oral	1	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	6WUCCN03	615 Ethique et réglementation	3	3	ET (50%), CC (50%)	Ecrit et/ou Oral	2	1 h	ET100%	1	1 h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUCCN04	519 La chimie du médicament : mise au point et synthèse	3	3	ET (50%), CC (50%)	crit et/ou Rapoport	2	1H30 par épreuve écrite	Ecrit/Oral sauf TP	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUCCN05	520 Bio-analyses du médicament	3	3	ET	Ecrit	1	1H30 par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5	UE	5WUCCN06	521 Signalisation cellulaire : de la théorie à la pratique	3	3	CC	et/ou Oral et/o	3	r épreuve écrite ou Oral et Rapoport	Ecrit/Oral sauf TP	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S5																										
Semestre 6																										
S6	UE	6WUIRN01	601 Sciences appliquées 3	6	6	CC	Oral et/ou rapport	2	25 min pour l'oral	Oral	1	30 min	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	EC	ELP-6WEIRN01	Activité professionnelle en entreprise	/	/																					
S6	EC	ELP-6WEIRN02	Biostatistiques	/	/																					
S6	EC	ELP-6WEIRN03	Métrologie médicale	/	/																					
S6	UE	6WUIRN02	602 Stage et vie en entreprise	9	9	CC	al ou diaporama (e-learning)		Rapport/Soutenance	/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUIRN03	603 Risques professionnels : Impact en santé & environnement	3	3	ET	Ecrit	1	2h00 par épreuve écrite	ET100%	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	EC	6WEIRN05	Prévention et gestion des risques	/	/	ET	Ecrit	1	1h00 par épreuve écrite	Ecrit/oral	1	2h														
S6	EC	6WEIRN06	Impact des risques sur la santé et l'environnement	/	/	ET	Ecrit	1	1h00 par épreuve écrite	Ecrit/oral	1	2h														
S6	EC	6WEIRN07	Risque et matériovigilance	/	/	CC	Ecrit	2	1h par épreuve écrite	Ecrit/oral	1	2h														
S6	UE	6WUIRN04	604 Conception d'un poste de travail	3	3	ET (50%) / ET (50%)	TP et/ou Ecrit	3	2h par épreuve écrite/TP	Ecrit/Oral sauf TP	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUIRN05	605 Dépense énergétique et activité physique	3	3	ET (50%) / ET (50%)	TP et/ou Ecrit	3	2h par épreuve écrite/TP	Ecrit/Oral	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUIRN06	606 Méthodologie de l'analyse d'activité 2	3	3	CC	Ecrit et/ou Oral	2	Rapport/Soutenance	/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUIRN07	607 Physiologie du travail	3	3	ET (50%) / ET (50%)	Ecrit et/ou Oral	3	2h par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUIRN08	608 Informatique algorithmique et réseaux	3	3	CC	it et/ou Rapport	3	2h et Rapport TP	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUIRN09	609 Systèmes électroniques biomédicaux	6	6	CC	it et/ou Rapport	4	2h et Rapport TP	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUIRN10	610 Méthode et pratiques en Ingénierie biomédicale	3	3	CC	it et/ou Rapport	3	2h par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUOJN02	611 Actions et évaluation en Santé	6	6	CC	Ecrit	3	de 1h à 3h	ET100%	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUOJN01	612 Economie de la santé	3	3	ET	Ecrit	1	1h30	ET100%	1	1h30	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUCCN02	614 Prévention des infections associées aux soins	3	3	ET	Ecrit	1	1h30	ET100%	1	1h30	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUCCN01	613 Etudes cliniques	3	3	CC	porama en e-lea	3	ur écrit / oral : 20min/rapport m	ET100%	1	1h30	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	5WUCCN03	518 Signalisation cellul. en bioingénierie & médicament	3	3	CC	/ou Rapport et/	8	30min par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE	6WUCCN04	616 Sciences pharmacologiques pharmaco-dynamie et cinétique	3	3	ET	Ecrit	1	1h30	Ecrit/Oral	1	1h30	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								
S6	UE		617 immunomodulation	3	3	ET	Ecrit	1	2h	Ecrit/Oral	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	Non								

Licence Sciences pour la Santé

Les MCC de la Licence Sciences pour la Santé sont celles définies par le MCC votées en CF du 26/01/2021

Apparaissent ici uniquement les éléments qui contiennent des adaptations pour le diplôme.

IV - Report/Conservation/Capitalisation

Report : une note peut être reportée de la 1ère à la 2ème session. C'est-à-dire que l'épreuve sur laquelle porte cette note ne sera pas repassée en 2ème session. Une note minimale de report doit être définie (par les MCC particulières).

Conservation : une note d'EC ne peut être conservée que pour une durée d'un an.

Capitalisation : la capitalisation concerne la note ET le résultat. Une UE validée (ou un EC validé qui porte des crédits) est définitivement acquise, capitalisable et transférable dans la même mention de licence d'un autre établissement, ou dans une autre mention de l'Université de Lorraine dans laquelle les enseignements correspondent. La correspondance des enseignements est appréciée lors de l'examen de la candidature.

V- Validation et compensation

Le diplôme de licence s'obtient comme suit :

Par validation de chaque année, L2 et L3, composant la licence et par le passage de la certification en langue anglaise prévue dans l'arrêté du 30 juillet 2018.

- Renonciation à la compensation au semestre :

A l'issue de la 1ère session de contrôle des connaissances, l'étudiant a la possibilité de renoncer à la compensation. Il doit le faire savoir, au secrétariat pédagogique, par écrit dans un délai de 48 h jours ouvrables à partir de l'affichage des résultats. Cette renonciation fera l'objet d'un document écrit, co-signé par l'étudiant et le président de jury. Ce document précise les UE et épreuves concernées.

Cette renonciation concerne les étudiants qui ont validé un semestre par compensation (et donc qui n'ont pas obtenu une moyenne de 10/20 à chaque UE du semestre).

VII - Examens :

Pendant les épreuves, tous les matériels et documents de quelque nature que ce soit, en dehors du nécessaire à la composition (stylo, crayon, gomme, règle) sont interdits sauf l'emploi d'une calculatrice si son usage est prévu explicitement dans le libellé des sujets d'examens. Seules les copies, grilles optiques, questionnaires distribués par

l'administration, et ne comportant aucun signe distinctif, seront soumis à la correction, à l'exclusion de tout autre document y compris brouillon.

Durant les épreuves, toute sortie d'étudiant sera consignée dans le procès verbal de l'épreuve.

Le téléphone portable doit être éteint et rangé dans un sac. Les sacs doivent être hors de portée de l'étudiant et déposés au fond de la salle d'examen. Tout étudiant surpris avec un téléphone portable même éteint à proximité de lui sera considéré comme étant en situation de fraude.

- Sessions

Une deuxième session doit être prévue. Sauf report ou conservation, tous les EC au sein des UE non validées d'un semestre non validé d'une année non validée, doivent faire l'objet d'une seconde session.

Seules les épreuves suivantes peuvent éventuellement ne faire l'objet que d'une seule et unique session :

- note de travaux pratiques quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies

- note de soutenance d'un rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc ...

Deux sessions de contrôle des connaissances sont organisées, au sein de la Licence Sciences pour la santé, pour chaque semestre :

- Semestres 3 et 5 : 1ère session en janvier, 2ème session en fin juin

- Semestres 4 et 6 : 1ère session en mai pour S4 et en mars pour S6, 2ème session fin juin

1ère session : Les dates et la durée des épreuves réalisées en ET sont affichées par le Service de la Scolarité au moins 15 jours avant le début de la 1ère session

2ème session : Une seconde session est proposée pour les UE ayant donné lieu à une note inférieure à 10/20 lors de la première session. Seront exclues de cette seconde session, les UE de stage, de projet.

- Gestion des absences aux épreuves (Cf. Règlement Intérieur de la Licence)

- Absence justifiée : L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

En contrôle terminal : La mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

En contrôle continu : En cas d'absence justifiée, un contrôle de substitution sera organisée lors d'une session unique qui se déroulera au même moment que la session de contrôle terminal. Si ce contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre.

Dans chacun de ces deux cas, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.

Pour une absence justifiée qui revêt un caractère exceptionnel lors d'un examen terminal, le président du jury peut décider d'un aménagement particulier au vu des justificatifs transmis avant la date de délibération du jury

- Absence injustifiée :

Quel que soit le mode de contrôle (continu, terminal) : la mention ABI (ABsence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée. Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année. L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.

Dans le cas d'un travail de groupe faisant l'objet d'un compte rendu (TP, projet, stage,...), le non respect des dates de rendu ainsi que l'absence d'un nom d'étudiant sur le compte rendu sera considérée comme une absence injustifiée.

VIII - Résultats

- Consultation des copies

~~Les étudiants ont droit, sur demande écrite et dans un délai de 48 heures après l'affichage des résultats, à la consultation de leurs copies et à un entretien.~~

Les étudiants ont droit, sur demande, à la consultation de leurs copies et à un entretien, au plus tard avant la session suivante dans le cadre d'une évaluation en 2 sessions, et dès la publication de leur note dans le cadre d'une évaluation continue.

IX - Progression

Si le L2 n'est pas validé mais que l'étudiant a validé au moins 70% des crédits, il a la possibilité de s'inscrire dans l'année N+1. Les UE qu'il suivra dans l'année N+1 seront réfléchies en concertation avec la Responsable du diplôme et dépendront des pre-requis de l'étudiant.

nom UE	Libellé de l'UE ou de la matière	responsable ue	adresse mail	Tel
UE	Passerelle Biologie et Santé	Natalia De Isla-Martinez	natalia.de-isla@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 60
304- Biologie Cellulaire et Moléculaire	304- Biologie Cellulaire et Moléculaire	Natalia De Isla-Martinez	natalia.de-isla@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 60
306- Sciences Appliquées 1	306- Sciences Appliquées 1	Pauline LEFEBVRE	pauline.lefebvre@univ-lorraine.fr	+33 72 74 63 37
307- Santé et Société	307- Santé et Société	Joelle Kivits	joelle.kivits@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 12
302- Communication et PPP	302- Communication et PPP	Pascal Reboul	pascal.reboul@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 69
301- Physiologie cellulaire	301- Physiologie cellulaire	Natalia De Isla-Martinez	natalia.de-isla@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 60
303- Anglais	303- Anglais	Lucy Georges	lucy.georges@univ-lorraine.fr	+33 72 74 60 96
305- Anatomie, Histologie & Physiopathologie	305- Anatomie, Histologie & Physiopathologie	Manuela Perez	m.perez@chru-nancy.fr	
402- Pharmacologie Générale	402- Pharmacologie Générale	Pascal Reboul	pascal.reboul@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 69
403- Chimie Organique réactivité théoriqu & expérimentale	403- Chimie Organique réactivité théoriqu & expérimentale	Maxime Mourer	maxime.mourer@univ-lorraine.fr	+33 72 74 52 63
404- Pathologies infectieuses et immunitaires	404- Pathologies infectieuses et immunitaires	Christophe Gantzer	christophe.gantzer@univ-lorraine.fr	+33 72 74 72 92
405- Sciences Appliquées 2	405- Sciences Appliquées 2	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
401- Language Médical et Scientifique	401- Language Médical et Scientifique	Pascal Reboul	pascal.reboul@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 69
406- Législation du Travail et de la Santé	406- Législation du Travail et de la Santé	Olivier Anselme Martin	leonard.matala@univ-lorraine.fr	+33 72 74 16 89
407- Quels métiers en Sciences pour la santé ?	407- Quels métiers en Sciences pour la santé ?	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
501 Outils documentaires, scientifiques et linguistiques	501 Outils documentaires, scientifiques et linguistiques	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
502 Projet professionnel, droit du travail & de l'entreprise	502 Projet professionnel, droit du travail & de l'entreprise	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
503 Métabo intégration	503 Métabo intégration	Natalia De Isla-Martinez	natalia.de-isla@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 60
504 Qualité et certification	504 Qualité et certification	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
505 Explorations électrophysiologiques et Instrumentation	505 Explorations électrophysiologiques et Instrumentation	Laurent Koessler	laurent.koessler@univ-lorraine.fr	+33 83 59 56 42
506 Biophysique & outils scientifiques du domaine biomédical	506 Biophysique & outils scientifiques du domaine biomédical	Pauline LEFEBVRE	pauline.lefebvre@univ-lorraine.fr	+33 72 74 63 37
507 Techniques de maintenance biomédicale	507 Techniques de maintenance biomédicale	Pierre Varis	pierre.varis@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 61
508 Principes et acteurs en ergonomie	508 Principes et acteurs en ergonomie	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
509 Ergonomie et analyse d'activité	509 Ergonomie et analyse d'activité	Céline Huselstein	celine.huselstein@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 65
510 Systèmes électroniques biomédicaux 1	510 Systèmes électroniques biomédicaux 1	Rémi Adam	remi.adam@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 68
511 Anatomie du membre supérieur et rachis	511 Anatomie du membre supérieur et rachis	Nguyen Tran	nguyen.tran@univ-lorraine.fr	+33 72 74 61 64
512 Santé des populations et politiques sociales	512 Santé des populations et politiques sociales	Stéphanie Gradet	stephanie.gradet@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 33
513 Concepts et savoirs de base en santé publique	513 Concepts et savoirs de base en santé publique	Abdou Omorou	yacoubou.omorou@univ-lorraine.fr	+33 83 85 93 03
514 Approches sociologiques et psychologiques de la santé	514 Approches sociologiques et psychologiques de la santé	Joelle Kivits	joelle.kivits@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 12
515 Droit général, Droit de la santé	515 Droit général, Droit de la santé	Léonard Matala-Tala	leonard.matala@univ-lorraine.fr	+33 72 74 16 89
516 Nutrition et Santé Publique	516 Nutrition et Santé Publique	Thérèse Langard	therese.langard54@gmail.com	06.86.67.33.42
517 toxico	517 toxico	Luc Ferrari	luc.ferrari@univ-lorraine.fr	+33 72 74 73 34
615 Ethique et réglementation	615 Ethique et réglementation	Ndeye Coumba Ndiaye	ndeye-coumba.ndiaye@univ-lorraine.fr	+33 72 73 65 21
519 chimie médicament	519 chimie médicament	Michel Boisbrun	Michel.Boisbrun@univ-lorraine.fr	+33 72 74 52 64
520 Bio-analyses du médicament	520 Bio-analyses du médicament	Jean-Yves Jouzeau	Jean-Yves.Jouzeau@univ-lorraine.fr	+33 72 74 66 22
521 Signalisation cellulaire : de la théorie à la pratique	521 Signalisation cellulaire : de la théorie à la pratique	Natalia De Isla-Martinez	natalia.de-isla@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 60
601 Sciences appliquées 3	601 Sciences appliquées 3	Natalia De Isla-Martinez	natalia.de-isla@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 60
602 Stage et vie en entreprise	602 Stage et vie en entreprise	Céline Huselstein	celine.huselstein@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 65
603 Risques professionnels : Impact en santé & environnement	603 Risques professionnels : Impact en santé & environnement	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
604 Conception d'un poste de travail	604 Conception d'un poste de travail	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
605 Dépense énergétique et activité physique	605 Dépense énergétique et activité physique	Céline Huselstein	celine.huselstein@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 65
606 Méthodologie de l'analyse d'activité 2	606 Méthodologie de l'analyse d'activité 2	Jean-Pierre Brion	brionjeanpierre@sfr.fr	
607 Physiologie du travail	607 Physiologie du travail	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
608 Informatique algorithmique et réseaux	608 Informatique algorithmique et réseaux	Pierre Varis	pierre.varis@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 61
609 Systèmes électroniques biomédicaux	609 Systèmes électroniques biomédicaux	Rémi Adam	remi.adam@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 68
610 Méthode et pratiques en Ingénierie biomédicale	610 Méthode et pratiques en Ingénierie biomédicale	Sedric Blin	s.blin@chru-nancy.fr	+33 83 85 93 81
611 Actions et évaluation en Santé	611 Actions et évaluation en Santé	Joelle Kivits	joelle.kivits@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 12
612 Economie de la santé	612 Economie de la santé	Vincent Lhuillier	vincent.lhuillier@univ-lorraine.fr	
614 Prévention des infections associées aux soins	614 Prévention des infections associées aux soins	Arnaud Florentin	arnaud.florentin@univ-lorraine.fr	+33 72 74 61 89
613 Etudes cliniques	613 Etudes cliniques	Nathalie Auchet	nathalie.mercier@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 50
616 Sciences pharmacologiques pharmacodynamie et cinétique	616 Sciences pharmacologiques pharmacodynamie et cinétique	Caroline Sarrado	caroline.perrin-sarrado@univ-lorraine.fr	+33 72 74 72 72
617 Immunomodulation	617 Immunomodulation	Anne-Sophie Liovat-Carnin	anne-sophie.liovat@univ-lorraine.fr	+33 72 74 62 62
518 Signalisation cellul. en bioingénierie & médicament	518 Signalisation cellul. en bioingénierie & médicament	Raphaël Duval	raphael.duval@univ-lorraine.fr	+33 72 74 73 18