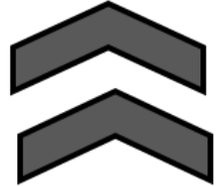
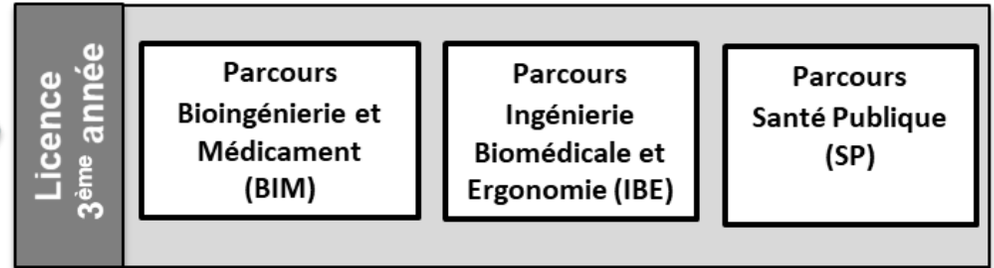


Demande d'ouverture d'un L1 Sciences pour la Santé à la rentrée 2023

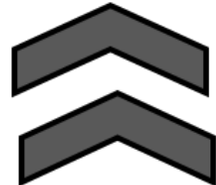
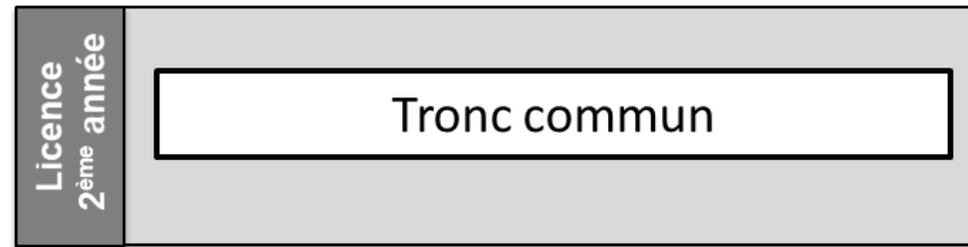
Maquette actuelle

Entrée en L3 :
De droit :
 L2 SVE de l'UL
 Infirmières ayant
 obtenus le DE avant
 2012.

Sur VA :
 Autres L2 de l'UL et hors
 UL
 DUT, BTS
 Professionnels de santé



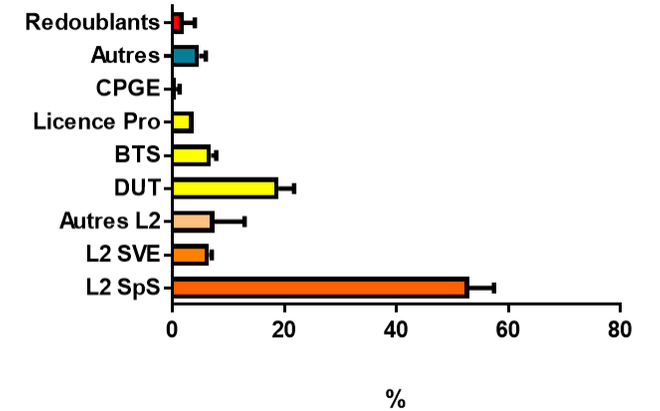
Entrée en L2 :
 L1 SVE de l'UL
 PASS
 CPGE
 Autres L1 de l'UL et hors
 UL
 BTS



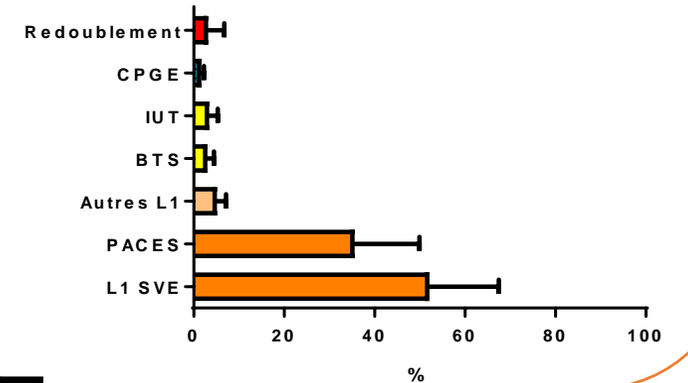
PASS

L1 SVE

Jusqu'en 2020...



28% des étudiants proviennent d'une autre formation que la L2



20/21

21/22

22/23

23/24

PASS

UE Licence : 728
Inscriptions libres

UE Licence : 300
Inscriptions au mérite

L2

Capacité max : 60

E candidat : 149
Effectif : 60

Capacité max : 60

E candidat : 575
Effectif : 60

Décret de
reversement

Capacité max : 100

E candidat : 307
Effectif : 68

20 --> 15 L.AS (22% des L2)
86% de réussite
7/20 désinscrits ou non reçus

51 L.AS (75% des L2)
Si 80% réussite
Reste 10 étudiants

4 en L3

??? en L3

+ 17 non L.AS en L3

Licence

L3

Capacité max : 120 (FI)

E candidat : 307
Effectif : 97

E candidat : 251
Effectif : 100

E candidat : 189
Effectif : 100

Effectif << 100

3 L.AS

Bilan



**LE BACHELOR
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE**

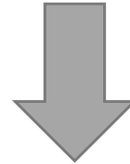
Réforme des études de santé qui affaiblit non seulement la Licence SpS mais aussi tout le cursus LMD associé



**Création dans la région
GE de 2 nouvelles
licences SpS**



**Réforme des DUT
représentant jusqu'à
20% des effectifs en L3**



Besoin urgent de trouver une solution pour maintenir notre identité et notre spécificité au sein de l'UL et de la région Grand Est

Besoin 1 :

**Ouverture d'un L1 pour assurer un flux d'étudiants
Autorisation d'ouverture du L3 avec de faibles effectifs**

Projet de structuration Licence SpS et passerelles

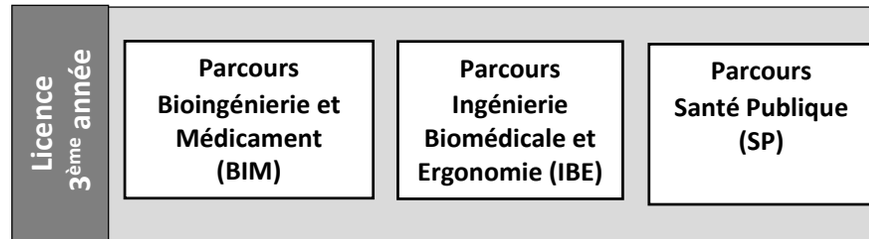
Entrée en L3 :

De droit :

Infirmières ayant obtenus le DE avant 2012.

Sur VA :

Autres L2 de l'UL et hors UL
DUT/BUT2, BTS
Professionnels de santé



Orientation en fin de L3 :

Masters concernés (UL et autres) :

Mention Ingénierie de la Santé
Mention Santé Publique

Parcours Santé

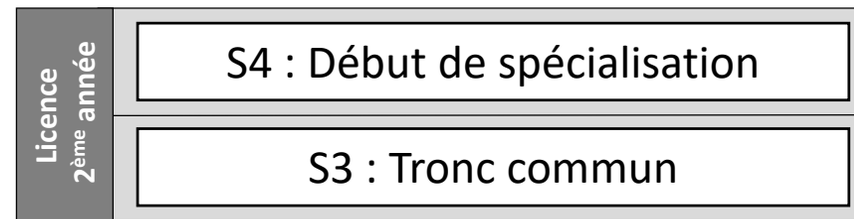
Insertion professionnelle :

niveau technicien ou assistant ingénieur

Entrée en L2 :

Sur VA

L1 de l'UL et hors UL
PASS
CPGE
BTS



Orientation en fin de L2 :

L3 d'autres Licences

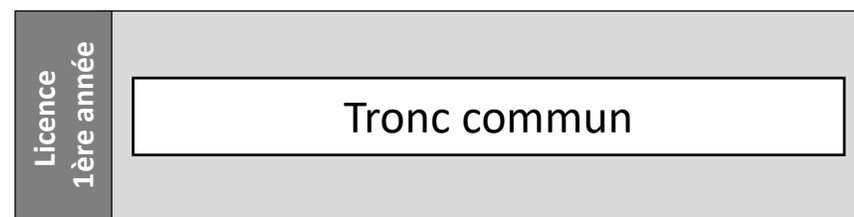
Parcours Santé

Autres formations hors UL (IFSI,
étranger...)

Entrée en L1 :

PARCOURSUP :

Bac Général (spécialités scientifiques (avec
spécialités SV-Math-physique-SI)
Bac Techno (STL, STI2D option SIN)



Passerelles sortantes

BUT de l'UL

Fin S1 : Semestre Rebond BUT1 GMP
Fin S2 : BUT2 Génie Biologique

Parcours Santé

Autres L2

Effectifs

ParcourSup :
- Priorité français,
matières scientifiques

L1 : 90
(72 L1 + 18 L.AS)

Selon MESR : Le taux de réussite moyen en L1 : 43±3 %

Max 30 L.AS

L2 : 90
(50 L1 SpS + 20 + 20)

Passerelles entrantes :

- UE Passerelle SV => 200 inscrits => 20 étudiants
- UE PASS => 300 inscrits => 20 étudiants

Max 30 L.AS

L3 : 180
(120 FI et 60 E-learning)

Besoin 2 :

Dérogation pour fixer une capacité maximale de L.AS en L2 et en L3

Calendrier 2023

S2

	UE 206 Santé et société 2 3 ECTS	UE 207 Physiopath intégrée 2 6 ECTS		UE 208 ★ Biologie et Santé 3 ECTS
UE 201 Anglais 3 ECTS	UE 202 Chimie organique 3 ECTS	UE 203 ★ Quels métiers en Sciences pour la Santé ? 3 ECTS	UE 204 Biologie moléculaire 3 ECTS	UE 205 Sc App 2 6 ECTS

S1

			UE 106 Chimie Générale 3 ECTS	UE 107 ★ Biologie cellulaire et Biochimie 3 ECTS
UE 101 Méthodo travail universitaire 6 ECTS	UE 102 Anglais 3 ECTS	UE 103 ★ Sc App 1 6 ECTS	UE 104 ★ Santé et société 3 ECTS	UE 105 ★ Physiopath intégrée 1 6 ECTS

Volume horaire : 693 ETD / an / étudiant

Projection financière 2023 (1/2)

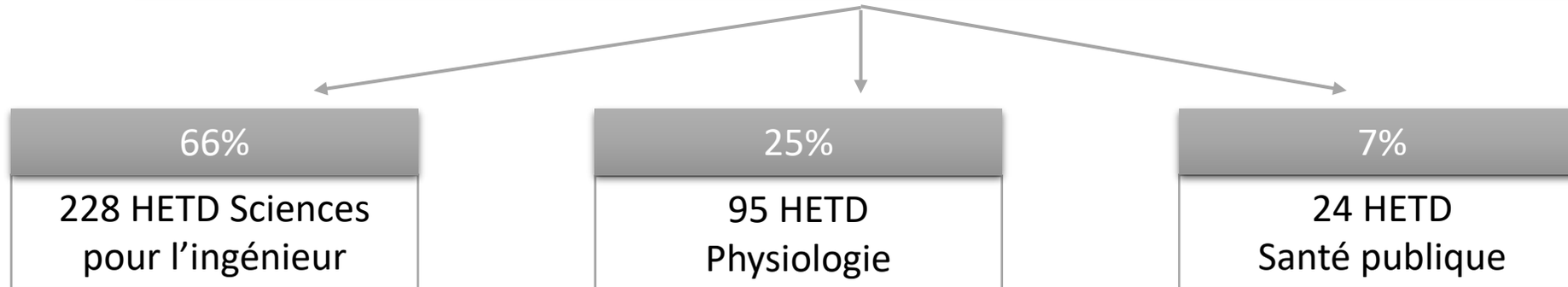
Effectif L1 : 90
30 étudiants par gpe TD
15 étudiants par gpe TP

Code	Libellé	ECTS	Coef. HETD Eff.	1,5	1	1	1	1,167	0	Porté	HETD total			
				HCM /étudiant	HCM total	HTD / Etudiant	HTD total	HTP / étudiant	HTP total			HTPL / étudiant	HTPL total	HEI
SEM	Semestre 1	30	90	140	140	60 x 3 gp	180	20 x 6 gp	120	20 x 6 gp	120	0h-30h	0	630
SEM	Semestre 2	30	90	190	190	58 x 3 gp	174	20 x 6 gp	120	20 x 6 gp	120	0h-20h	0	699
	<i>Total</i>	60		330	330	118	354	40	240	40	240	0	0	1 329

Volume horaire : 693 ETD / an / étudiant

Projection financière 2023 (2/2)

Maquette 2023	1329 ETD	55 034€
Heures L2 mutualisées	-273 ETD	
Heures statutaires	- 246 ETD	
	810 ETD	33 542€
Dont vacances identifiées	463 ETD	
Enseignement à pourvoir	347 ETD	

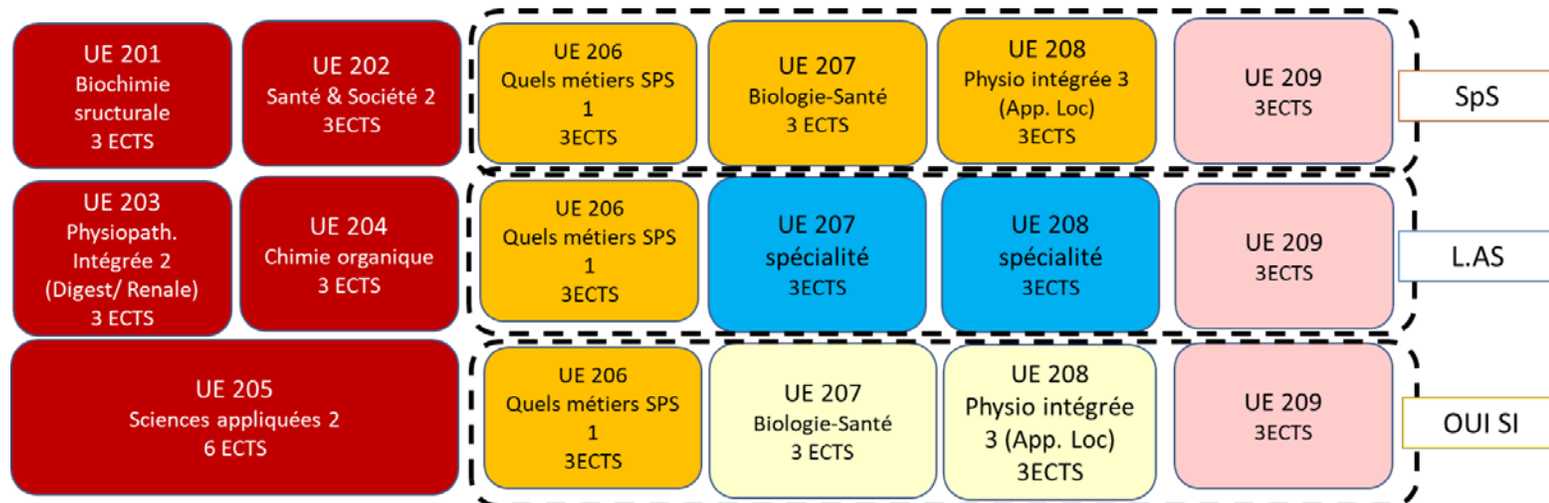


Besoin 3 :

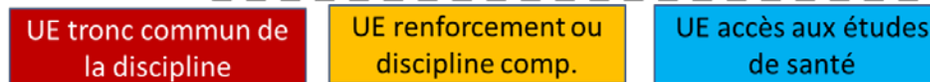
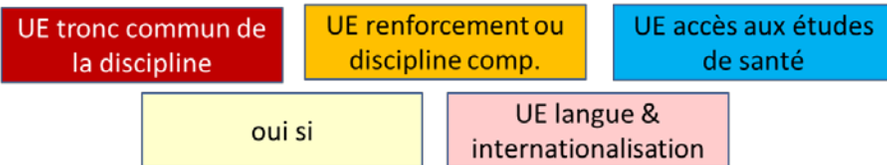
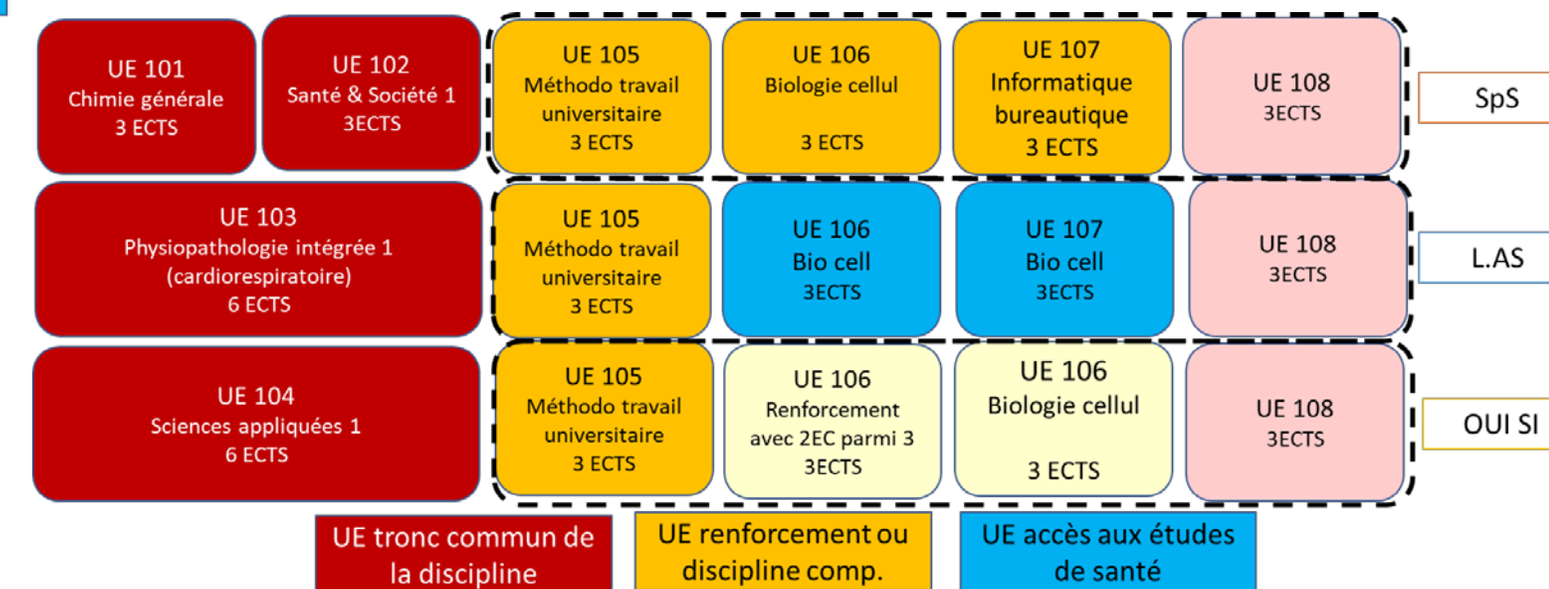
- **Rentrée 2023 : 1 ATER composante + 1 ATER établissement Fac de médecine existant**

Calendrier 2024

S2



S1



Volume horaire : 680 ETD / an / étudiant

Projection financière 2024 (1/2)

Projection avec environ 70% CM, 25% TD, 5% TP, Heures de langues assurées par la composante

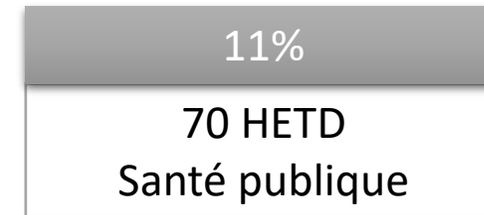
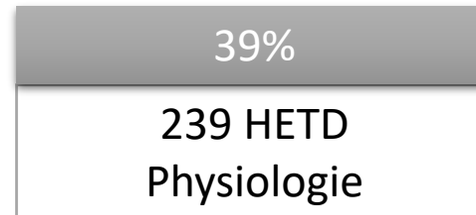
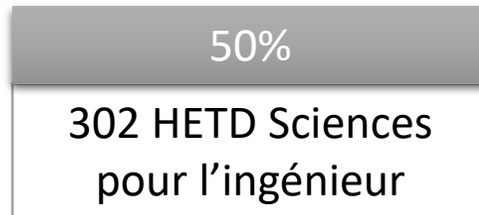
Effectif L1 : 90
30 étudiants par gpe TD
15 étudiants par gpe TP

Code	Libellé	ECTS	Coef. HETD Eff.	1,5	1	1	1	1,167	0	Porté	HETD total				
				HCM /étudiant	HCM total	HTD / Etudiant	HTD total	HTP / étudiant	HTP total			HTPL / étudiant	HTPL total	HEI	HPRJ
SEM	Semestre 1	30	90	150	150	60 x 3 gp	180	20 x 6 gp	120	20 x 6 gp	120		0h-30h	0	645
SEM	Semestre 2	30	90	170	170	60 x 3 gp	180	20 x 6 gp	120	20 x 6 gp	120		0h-20h	0	675
	<i>Total</i>	60		320	320	120	360	40	240	40	240	0	0		1 320

Volume horaire : 680 ETD / an / étudiant

Projection financière 2024 (2/2)

Maquette 2024	1320 ETD	54 661€
Heures statutaires	- 246 ETD	
	1074 ETD	44 474€
Vacations identifiées	463 ETD	
Enseignement à pourvoir	611	



Besoin 3 :

- Rentrée 2024 : **1 ATER composante** + **1 PRAG/PRCE ou MCF**

Environnement de travail - Amphi

Extraction ADE

Nom	Total général	Disponibilités restantes
CBS_Amphi A1 250	1097,25	303
CBS_Amphi A2 250	1139,25	260
CBS_Amphi B1 250	1075	325
CBS_Amphi B2 250	934	465
	4245,5	

Calcul de la disponibilité annuelle

	semestre impair	semestre pair
Nombre de semaines	15	20
Nombre d'heures possibles		
8h00-12h00 et 14h00-18h00	8	8
Nombre de jours / semaine	5	5
Nombre d'heures possibles par semestre	600	800
Nombre d'heures possibles par année	1400	

Besoin en L1 :

Code	Libellé	ECTS	Eff.	HCM /étudiant
	SEM Semestre 1	30	90	150
	SEM Semestre 2	30	90	170
	<i>Total</i>	<i>60</i>		<i>320</i>

Environnement de travail – Salles de TP

Extraction ADE

Nom	Total général	Disponibilités restantes
TP Bio	124	1276
TP IB	504	896

Besoin en L1 :

4h x 6 groupes

8h x 6 groupes

Calcul de la disponibilité annuelle

	semestre impair	semestre pair
Nombre de semaines	15	20
Nombre d'heures possibles		
8h00-12h00 et 14h00-18h00	8	8
Nombre de jours / semaine	5	5
Nombre d'heures possibles par semestre	600	800
Nombre d'heures possibles par année	1400	

Bilan des besoins

1. Dès 2023, ouverture d'un L1 pour assurer un flux d'étudiants pérenne
Autorisation d'ouverture du L3 avec de faibles effectifs
2. Dérogation pour fixer une capacité maximale de L.AS en L2 et en L3
3. RH
 1. Rentrée 2023 :
 - 1 ATER composante Médecine (acquis)
 - 1 ATER établissement
 - ½ secrétariat (fond propre Département SIS)
 2. Rentrée 2024 :
 - 1 ATER composante Médecine (acquis)
 - 1 PRAG/PRCE ou MCF
 - ½ secrétariat (fond propre Département SIS)

S39 - 26/09/2022																									
Lundi 26/09/2022				Mardi 27/09/2022				Mercredi 28/09/2022				Jeudi 29/09/2022				Vendredi 30/09/2022									
CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Amp						
08h30					CM UEB				CM UEB				CM UEB												
09h00	CM UEI	CM UEB			DIV				BIO -	CM UEB			PHY1			TP	CM UEO	CM UEB	CC						
09h30	ERE	ITC			myco					CAR			VELOT			Dessin	EDU2	ITC	Biochimie						
10h00	SIMON	Ischémie			VAULTIER				CM UEB	Pathologi						Anatomie	Démarche	CM UEB							
10h30	Jean-Mich								PHY1				UE1	CM UEB		dents		ITC	UE 503						
11h00		CM UEB			CM UEB				VELOT	CM UEB		Obstétriqu	FOR			permanen	CM UEO	Ischémie	CM						
11h30	CM UEI	ITC			FOR					CAR		maleutiqu				Groupe 2	GGG		Métabolis						
12h00	RHG	Ischémie			PARENT				CM UEB	Pathologi		CM	CM UEB			JANTZEN	CM UEO	CM UEB	Intégr						
12h30	SIMON								FOR				ANA				GGG	CAR							
13h00									PARENT				CLAROT												
13h30																									
14h00	DFG802	DFG803	CM UEB	UE 11	DFG802	DFG803	CM UEB	Examen OC 1 : FASM 2 CBS_Amph B2 250 CBS_Amph A1 250 CBS_Amph B1 250 CBS_Amph A2 250									CM UEB	EXAM MEDECINE FASM3 Contrôle continu CBS_Amph A1 250 CBS_Amph A2 250 CBS_Amph B1 250 CBS_Amph B2 250							
14h30	UE1-EC1	ED	SAP	urgences	UE1-EC2	UE5-EC3	SAP																		PHY2
15h00		physiolog	Systèmes	3		ED	Systèmes																		Physiolog
15h30		appareill				Dodontolog																			
16h00		DFG803	CM UEB			DFG803	CM UEB																		CM UEB
16h30	UE3 CM	CTP				DFG803	BTE					RÉUNION	OGE												
17h00		physiolog				UE6-EC3	Biotechno					(scoILMD	CM UEB												
17h30						CM	VARBANC					(scoILMD	BTE												
18h00						Communi							Biotechno												
18h30											Assoc latio														

S40 - 03/10/2022																			
Lundi 03/10/2022				Mardi 04/10/2022				Mercredi 05/10/2022				Jeudi 06/10/2022				Vendredi 07/10/2022			
CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Am	CBS_Amp	CBS_Am	CBS_Amp
08h30																			
09h00	*CM	CM UEB				CM UEB								CM UEB					
09h30	UEO	ITC				CAR								DIV				TP	
10h00	NEA Du	Ischémie			CM UEB	Pathologie										M1 UE	Dessin		CM UEB
10h30	*CM	CM UEB			PHY1											5.1.3.	Anatomie		ITC
11h00	UEO	CAR			VELOT	CM UEB										Bégaleme	dents		Ischémie
11h30	NEA Du	Pathologie			CM UEB	CAR										: la	permanen		et
12h00	nouveau-r				FOR	Pathologie	Tutorat									pathologi	Groupe 1		
12h30					SAPIN-MIN		Enseignan									ERCOLAN	UANTZEN		
13h00							1												
13h30							CBS_Amp												
14h00							B2 250												
14h30	DFGSO2	DFGSO3	CM UEB	CM UE 7	DFGSO2			REPARTITION						REPARTIT					
15h00	UE1-EC2	ED	SAP	GENETIQ	UE1-EC2			INTERNAT						INTERNAT					
15h30	CM	physiolog	Systèmes	MEDICAL	DFGSO2			CBS_Amphi A1 250						CBS_Amp					
16h00	Oclusod	appareils		RENAUD	UE5-EC1			CBS_Amphi A2 250						DFGSO2					
16h30		DFGSO3	CM UEB	Mathisla	ED									UE	CM UEB				
17h00		UE3 CM	CTP	CM UE 7	physiolog									7-EC1	BIP				
17h30		physiolog	CM UEB	GENETIQ										CM	PARENT				
18h00			BTE	MEDICAL		*CM								DFGSO2					
18h30														UE3-EC1	CM UEB				
														CM	PHY2				
														UE5 ED					
														Pathologie					
														généralis					
														Génétiq					
														Tutorat					
														Enseign					
														Enseign					