

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 16 FEVRIER 2023

PRÉSENTS: M. AMMOR à partir de 15H25 - M. BARRANGER - Mme DALLET-CHOISY - Mme DARDAUD - Mme DEMOUSSIS - M. DEVOGELE - Mme GUIVARC'H - M. LABROCHE - M. LACOSTE - M. MESSAI - M. MOYER - Mme PEREIRA-NUNES jusqu'à 14H50 - M. PETRIGNET - M. PUJOL - Mme SUPPO - M. THIBONNET - M. TRAN VAN à partir de 14H45 - M. VANNIER

PROCURATIONS: M. BLARDAT à Mme DALLET-CHOISY — Mme HUGUET à Mme SUPPO - Mme LECUREUIL à Mme SUPPO - Mme PETIT à Mme DALLET-CHOISY

INVITÉS: Mme AUGE-GOUILLOU - M. BELAUD - Mme CAMIADE - M. CARCENAC - M. DARROUZET - Mme DELARUE - M. FRIOCOURT - M. GANNIER - Mme GOUISSEM - Mme MONTIGNY - Mme RIPODAS - M. ST PIERRE - Mme WACHEUX

EXCUSÉS: M. BROUARD - Mme DUBREUIL - M. FREMONT - Mme GROSBOIS - Mme NADAL - M. ROUSSY - Mme SCHALLER

1) Approbation des comptes rendus des conseils de la Faculté du 16 décembre 2022 et du 12 janvier 2023

Sandrine Dallet-Choisy demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter aux comptes rendus des conseils de la faculté du vendredi 16 décembre 2022 et du jeudi 12 janvier 2023. Pas de remarque.

Adoptés à l'unanimité

2) Informations générales

Repyramidage

L'université va bénéficier de 8 postes de repyramidage en 2023 et 8 en 2024. La campagne 2023 va concerner 3 sections dans notre composante. Il s'agit des sections 32, 33 et à nouveau la 65^{ème}.

• Calendrier 2024

L'Université souhaite réduire de 5% son bilan carbone chaque année. Un groupe de travail a donc été constitué. Il comprend notamment les responsables de scolarité, des responsables administratifs. Fadila Gouissem qui a participé à ce groupe de travail nous présente les 2 pistes étudiées pour atteindre cet objectif :

- Soit 2 jours de fermeture supplémentaires en décembre, les 21 et 22 décembre, et 10 jours de fermeture en février (Piste 1)
- Soit 2 semaines de fermeture en février (Piste 2)

Le conseil de Faculté doit se prononcer sur ces 2 propositions. Une discussion s'engage entre les membres du conseil.





Nathalie Guivarc'h souligne qu'outre les difficultés pour organiser les examens, cela pose des soucis pour faire tourner les équipes de recherche. Beaucoup d'enseignants chercheurs profitent de la pose pédagogique pour faire de la recherche.

Sandrine Dallet-Choisy précise qu'une discussion sera engagée directement avec les équipes de recherche.

Virginie Delarue informe que le calendrier du 1^{er} semestre a été vu en groupe de travail. L'élaboration du calendrier très contraint du 2nd semestre est travaillé dès le 17 février. Les dates pour le concours de santé à destination des LAS ne sont pas connues à ce jour. Ce qu'il ressort du groupe de travail c'est qu'il est fort probable qu'une seule semaine de fermeture soit programmée en avril pour réussir à caser les 13 semaines d'enseignement et la session de seconde chance sera programmée avant fin juin.

Sandrine Dallet-Choisy ajoute que les étudiants doivent absolument avoir une semaine de révision avant les examens. Il ne peut pas être envisagé de placer des enseignements juste avant les examens.

Le problème du calendrier est lié au nombre important d'épreuves qui bloque plusieurs semaines en fin de semestre.

Afin de réduire le nombre d'examens, il pourrait être envisagé d'organiser des épreuves en blocs de compétences.

Bénédicte Montigny évoque la possibilité d'organiser des examens partiels en mars.

Cela peut être envisagé à condition que tous les CM, TP, TD pour une même EP aient été dispensés, que les étudiants aient un temps de révision et qu'ils soient prévenus en début d'année.

Les 2 propositions sont soumises au vote :

Piste 1: 17 pourPiste 2: 1 pour2 abstentions

- 0 contre

La piste 1 est adoptée avec 17 votes pour

Sandrine Dallet-Choisy fera remonter ce vote du conseil auprès de la présidence.

A propos du bilan carbone et des économies d'énergie, Sébastien Barranger et Aurélien Lacoste suggèrent que des robinets thermostatiques soient installés dans les bureaux afin de réguler au mieux le chauffage.

Sébastien Barranger informe également que les LED installées dans les couloirs du bâtiment E émettent beaucoup de lumière bleue.

Nous allons faire remonter cette information à l'ATI pour qu'ils soient vigilants lors du changement de lampes dans les bureaux.

Les membres du conseil souhaiteraient avoir un retour sur le bilan des économies d'énergie réalisées lors de la fermeture de fin d'année.

• Intranet de composante

Dans le cadre du nouvel intranet, la Faculté a souhaité bénéficier d'un intranet de composante. Le contenu est à remonter auprès d'Agnès Montibert pour la deuxième quinzaine de mars (souhaits, points d'amélioration...).



3) Offre de formation

Lors de la CFVU du 9 février 2023, l'ensemble des maquettes a été présenté. Il n'y a pas eu de vote. Les fiches DAO4 complétées avec les avis de l'HCERES doivent être déposées pour le 16 mars. Une visite de l'équipe présidentielle aura lieu mi-mai dans les composantes car l'offre de formation coûte trop cher (+ de 350.000 heures d'enseignement pour l'Université pour un coût de 320.000€ contre 300.000€ pour l'offre actuelle). Les porteurs de mention seront probablement conviés à cette réunion pour comparer les chiffres et détecter d'éventuelles erreurs de calcul. La soutenabilité humaine en termes d'heures complémentaires sera étudiée de près.

4) Point information élections des usagers et des représentants des personnels au conseil

Les élections pour les représentants des usagers au conseil de Faculté sont fixées au 4 avril 2023.

Les élections pour les représentants des personnels au conseil de Faculté sont fixées au 11 avril 2023.

5) Point pédagogie

Mon Master

Les étudiants ont été informés de la nouvelle plateforme « Mon Master ». Les responsables de M1 ont jusqu'au 1^{er} mars pour retourner la trame complétée et les documents annexes.

JPO

Les JPO auront lieu le 4 mars 2023. Carole Mammana est en charge de l'organisation matérielle. Ce sera la même configuration qu'en 2022.

Fadila Gouissem demande un bilan du Forum d'Orientation aux enseignants qui étaient présents.

Le bilan est mitigé.

Beaucoup de collégiens le vendredi, conditions peu confortables (très bruyant, espace relativement petit pour les stands).

Aurélien Lacoste se demande s'il est pertinent d'y participer chaque année. Ce n'est pas une obligation. Sandrine Dallet-Choisy propose de faire un sondage auprès des collègues des différents départements.

Bénédicte Montigny confirme la non pertinence du vendredi mais souligne que les échanges du samedi avec les futurs étudiants et leurs familles sont très constructifs. Il semble important d'y participer le samedi.

Thomas Devogèle témoigne que les lycéens osent beaucoup plus poser de questions quand les stands sont tenus par des étudiants. Le vendredi pourrait être assuré par des étudiants.

Notation pour absence justifiée

Sandrine Dallet-Choisy a interrogé les VP en cas d'absence justifiée d'un étudiant à un examen, la règle du 0/20 s'applique. Ce n'est pas écrit officiellement dans les textes mais c'est la règle pour l'Université.

Calendrier

Les prochains conseils sont fixés au 6 avril, 25 mai, 22 juin et 31 août 2023. La fermeture estivale de la Faculté aura lieu du vendredi 21 juillet 2023 au soir au lundi 21 août 2023 au matin.



L'Université fermera le mercredi 26 juillet 2023 au soir pour une réouverture le lundi 21 août 2023 matin.

6) Point recherche

Sandrine Dallet-Choisy fait un point sur les cafés des sciences qui ont réuni du monde, personnels comme étudiants. Aurélien Lacoste encourage les membres du conseil à mobiliser leurs collègues à participer aux cafés des sciences qui sont très intéressants et mettent en valeur le travail des laboratoires du Campus.

Il est envisagé de pouvoir filmer les présentations et de les mettre à disposition en fin d'année.

Fadila Gouissem encourage les personnels Biatss à assister aux présentations. Qu'ils n'hésitent pas, c'est très vulgarisé et cela permet de rencontrer les collègues.

Prochain café des sciences le 16 mars 2023 avec l'équipe SIMBA.

7) Questions diverses

Thomas Devogèle demande s'il est possible d'apporter des modifications dans Mon Master. Dernier délai ce jour auprès de Stéphanie Rolin.

Julien Pétrignet fait remarquer que des étudiants ne peuvent assister à certains cours car le Cercip Sport est programmé en même temps (et non le jeudi après-midi). Bénédicte Montigny souligne que les Cercip le jeudi après-midi occupent l'ensemble des amphis. Il n'y a plus d'amphis disponibles pour les L1 ce qui est problématique.

Julien Pétrignet demande si les étudiants peuvent accéder au FacLab en autonomie. La réponse est malheureusement non, les enseignants doivent avoir présenté le projet qui sera examiné en comité. Seuls les projets retenus pourront être faits au FacLab. Sandrine Dallet-Choisy demande que les enseignants soient informés de cette nouvelle règle afin de ne pas pénaliser les étudiants qui ne pourraient pas avoir accès au FacLab.

Aurélien Lacoste a participé à la présentation de la future EP « transition écologique pour un développement soutenable » qui sera obligatoire pour tous les étudiants de L2 de l'Université à partir de 2024. Module de 18H qui pourrait remplacer le Cercip. Un groupe de travail a été constitué et réfléchit sur l'élaboration du module et sur son évaluation éventuelle. Sandrine Dallet-choisy précise qu'il existe en parallèle un projet pour sensibiliser également tout le personnel y compris les Biatss pour qui, cette formation serait obligatoire. Sébastien Barranger suggère qu'un Cercip sur les gestes qui sauvent, serait judicieux.

Résultats des examens : résultats de la L1 SV en forte chute. Tableau en annexe.

Prochain conseil de la Faculté le jeudi 6 avril 2023.

Le 20 mars 2023

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY

RESULTATS de l'année universitaire 2022/23

EPPINSIQUE STATE		SEMESTRE 1							Semestre 1 2021/2022						
IL PHYSIQUE		ts	nts	<u>is</u>		% des	% des	its	nts	<u>.s</u>		% des	% des		
IL PHYSIQUE		scri	ése	dm	Déf			Iscri	ése	Mpv	Déf				
Image: Comparison Personal Programs Pers							•						•		
CHAMPSOURE 43 36 39 74 64,19% 32,78% 38 31 31 53 34,21% 33,30% 32,278% 34,22									_						
Departs Ge Ge Ge Ge Ge Ge Ge G				_		· · ·			_			,			
LCHIMIE	•			_								,			
STATE Comment STATE ST					3	36,67%	,		49		0	,	,		
ASS CHMME	L1 CHIMIE	61	52	28	9	45,90%	53,85%	63	51	35	12	55,56%	68,63%		
CASC MARINE		-				,	,					,			
SAS CHIMIE						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
SEMINIE S. S. S. S. S. S. S. S						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
MATHEMATIQUES				_		,			_						
LIMATHS - PIEP						,						03,1070	03,1070		
IAST MATHEMATICUIS	L1 MATHEMATIQUES	104	88	48	16	46,15%	54,55%	127	110	72	17	56,69%	65,45%		
LMATHS-PEIP	L1 MATHS - PEIP	86	84	84	2	97,67%	100,00%	108	107	106	1	98,15%	99,07%		
LAMATHEN-PEIP 99 90 61 0 67,78% 67,78% 60 59 50 1 83,33% 84,75% LASZ MATHEN 15 15 9 6 60,00% 60,00% 13 13 12 12 0 92,31% 92,31% 92,31% 13 13 12 12 0 92,31% 92,31% 92,31% 13 13 12 12 0 92,31% 92,31	LAS1 MATHS	-				,	,								
IASZ MATHEMATIQUES			_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,								
IMMATHEMATIQUES 87 75 26 12 29,89% 34,67% 92 79 23 13 25,00% 29,11% 17,50%		_				,			_				,		
LI INFORMATIQUE Blois Aide à la Réussite 30 27 17 3 56,67% 52,98% 42 40 7 2 16,67% 17,50%						· · ·	,					,			
LI INFORMATIQUE Tours 41 41 25 0 60.98% 60.98% 44 42 32 7,73% 75,19% LI INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite 61 51 28 10 60.98% 60.98% 44 42 32 2 72,73% 76,19% LI INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite 63 51 28 10 64.99% 76 60.98% 77,19% 69 38 7 50,00% 55,07% LI INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite 64 51 28 10 64.99% 76 69 38 7 50,00% 55,07% LI INFORMATIQUE Tours 64 31 23 12 3 12 54,76% 74,19% 69 14 4 8 5,37% 72,13% LI INFORMATIQUE Tours 64 31 23 12 3 12 53,49% 77,419% 69 14 4 8 5,37% 72,13% LI INFORMATIQUE Tours 13 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15															
LI INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite 61 5.1 2.8 10 45,90% 54,90% 76 69 38 7 50,00% 55,07%	•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_						
REPRESENTED LA VIE 19 19 19 19 19 19 19 1	L1 INFORMATIQUE Tours	41	41	25	0	60,98%	60,98%	44	42	32	2	72,73%	76,19%		
2 NIFORMATIQUE TOURS 43 31 23 12 53,49% 74,19% 69 61 44 8 63,77% 72,13% 13 INFORMATIQUE TOURS 39 37 36 2 92,311% 97,30% 38 33 27 5 71,05% 81,82% 13 INFORMATIQUE TOURS 39 37 36 2 92,311% 97,30% 38 33 27 5 71,05% 81,82% 13 INFORMATIQUE TOURS 39 37 36 2 92,311% 97,30% 38 33 27 5 71,05% 81,82% 13 INFORMATIQUE TOURS 39 37 36 2 92,311% 97,30% 38 33 27 5 71,05% 81,82% 13 INFORMATIQUE TOURS 38 38 39 37 36 2 92,311% 97,30% 40,82% 45 45 45 45 46 42 26 46 60 61,54% 66 49 20 17 30,30% 40,82% 42 42 42 44 46 42 46 42 46 45 46 42 46 46 42 46 46 42 46 46	L1 INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite	61	51	28	10	45,90%	54,90%	76	69	38	7	50,00%	55,07%		
3 INFORMATIQUE Blois 39 37 36 2 92,31% 97,30% 38 33 27 5 71,05% 81,82% 13 INFORMATIQUE DIOS 39 37 36 2 92,31% 97,30% 54 50 46 4 85,19% 92,00% 12 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT 49 37 16 12 32,65% 43,24% 46 42 26 4 56,52% 61,90% 40,92% 22 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT 26 26 16 0 61,54% 61,54% 46 42 26 4 56,52% 61,90% 13 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT 27 27 27 27 27 27 27 2	•											,			
BINEPRIMATIQUE TOURS 39 37 36 2 92,31% 97,30% 54 50 46 4 85,19% 92,00%						,			_				,		
SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT 26 26 16 0 61,54% 46 42 26 4 56,52% 61,90%						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
L2 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT 26 26 16 0 61,54% 61,54% 46 42 26 4 56,52% 61,90% L3 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT 27 23 18 1 75,00% 8,00% L3 SCIENCES DE LA VIE 385 338 193 47 50,13% 57,10% 395 351 250 44 63,29% 71,23% LASI SCIENCES DE LA VIE 27 207 142 20 62,56% 66,00% 77 58 1 7 43,66% 75,32% LASI SCIENCES DE LA VIE 27 207 142 20 62,56% 66,00% 322 299 198 23 61,49% 66,22% LASI SCIENCES DE LA VIE 140 138 125 13 89,29% 90,58% 116 112 105 4 90,52% 93,75% L2 SCIENCES DE LA VIE 28 20 20 20 0 100,00% 1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,			
SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT 24 23 18 1 75,00% 78,26% 23 23 18 0 78,26% 78,26% 1.1 CPES 16 15 12 1 75,00% 80,00% 1.1 CPES 1.2 SCIENCES DE LA VIE 385 338 338 338 338 347 50,13% 57,10% 395 351 250 44 63,29% 71,23% 73,23% 73,02% 73,23% 73,02% 73,23% 73,02% 73,23% 73,00% 73,26% 74,26% 75,32% 74,23% 75,22% 74,23% 74,26% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 75,22% 74,23% 74,23% 75,22% 74,23% 74,23% 74,23% 75,22% 74,23%				_		,	-		_			,			
L1 CPES 16							· ·		_						
LASI SCIENCES DE LA VIE 227 207 142 20 62,56% 68,66% 322 299 198 23 61,49% 66,22% 1AS 2CIENCES DE LA VIE 140 138 125 13 89,29% 90,58% 116 112 105 4 90,52% 93,75% 12 SCIENCES DE LA VIE 110 138 125 13 89,29% 90,58% 116 112 105 4 90,52% 93,75% 12 SCIENCES DE LA VIE 110 140 140 140 140 140 140 140 140 140						,						70,2070	70,2070		
22 207 142 20 62,56% 68,60% 322 299 198 23 61,49% 66,22%	L1 SCIENCES DE LA VIE	385	338	193	47	50,13%	57,10%	395	351	250	44	63,29%	71,23%		
LASS SCIENCES DE LA VIE L2 SCIENCES DE LA VIE International 18 18 17 0 94,44% 94,44% 20 20 20 0 100,00% 100,00% 3 SCIENCES DE LA VIE International 18 18 17 0 94,44% 94,44% 20 20 20 0 100,00% 100,00% 3 SCIENCES DE LA VIE 267 255 151 12 56,55% 59,22% 327 313 180 14 55,05% 57,51% LASS SCIENCES DE LA VIE 9 9 7 7 2 77,78% 77,78% 17 17 11 10 64,71% 64,71% L3 SCIENCES DE LA VIE International 19 19 ATT 0 LP DEV. PROD. ELEVAGE Apprentissage ATT ATT ATT ATT 18	LAS1 SCIENCES DE LA VIE			51	34	56,67%	60,00%	78	77	58	1	74,36%	75,32%		
L2 SCIENCES DE LA VIE International 18 18 17 0 94,44% 94,44% 20 20 20 0 100,00% 100,00% 13 SCIENCES DE LA VIE 267 255 151 12 56,55% 59,22% 327 313 180 14 55,05% 57,51% ASS CIENCES DE LA VIE 19 9 7 2 77,78% 77,78% 17 17 11 0 64,71% 64,71% 13 SCIENCES DE LA VIE International 19 19 ATT 0 LP DEV. PROD. ELEVAGE Apprentissage ATT ATT ATT ATT ATT 18 0,00% 100,00% 100,00% 16 16 16 16 0 100,00% 100,00% 16 16 16 16 0 100,00% 100,00% 10 100,00% 1					20	,	,				23	,			
SCIENCES DE LA VIE 267 255 151 12 56,55% 59,22% 327 313 180 14 55,05% 57,51% 183 SCIENCES DE LA VIE 9 9 7 2 77,78% 77,78% 17 17 11 0 64,71% 64,71% 13 14 15 15 13 14 14 14 0 100,00% 100,00% 17 18 17 11 0 64,71% 64,71% 18 17 17 11 0 64,71% 64,71% 18 19 17 18 10 100,00% 100,00% 16 16 16 0 100,00% 1						,	,						,		
Page				_									,		
L3 SCIENCES DE LA VIE International IP DEV. PROD. ELEVAGE Apprentissage ATT ATT ATT ATT ATT T T															
DEV. PROD. ELEVAGE Apprentissage			_			11,1070	11,1070	1/	17	11	U	04,71%	04,71%		
LP SENSO Apprentissage						100.00%	100.00%	16	16	16	0	100.00%	100.00%		
M1 BEE - ECOL. COMP. BIOD. 20 18 18 2 90,00% 100,00% 21 20 0 95,24% 100,00% M1 AGROSCIENCES - DQPA 15 13 13 2 86,67% 100,00% 18 16 16 0 88,89% 100,00% M1 AGROSCIENCES - SENSO 18 18 16 0 88,89% 25 25 22 0 88,00% 88,00% M1 BS - REPRODUCTION 11 10 8 1 72,73% 80,00% 16 16 16 0 100,00% 88,00% M1 BS - COGNITION 11 11 10 0 90,91% 8 8 7 87,50% 87,50% M1 BS - PHYSIOPATHOLOGIES 12 12 11 0 90,91% 90,91% 8 7 7,50% 87,50% M1 BS - GGRS 10 10 10 0 100,00% 100,00% 8 8 8 0 100,00%	11 0	_		_								,			
M1 AGROSCIENCES - SENSO 18 18 16 0 88,89% 88,89% 25 25 22 0 88,00% 88,00% M1 BS - REPRODUCTION 11 10 8 1 72,73% 80,00% 16 16 16 0 100,00% 100,00% M1 BS - COGNITION 11 11 10 0 90,91% 90,91% 8 8 7 87,50% 87,50% 87,50% M1 BS - PHYSIOPATHOLOGIES 12 12 11 0 91,67% 91,67% 9 7 6 1 66,67% 85,71% M1 BS - GRS 10 10 10 100,00% 100,00% 8 8 8 0 100,00% </td <td></td> <td>20</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>90,00%</td> <td>100,00%</td> <td>21</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>95,24%</td> <td>100,00%</td>		20	18	18	2	90,00%	100,00%	21	20	20	0	95,24%	100,00%		
M1 BS - REPRODUCTION 11 10 8 1 72,73% 80,00% 16 16 16 0 100,00% 100,00% M1 BS - COGNITION 11 11 10 0 90,91% 90,91% 8 8 7 87,50% 87,50% M1 BS - PHYSIOPATHOLOGIES 12 12 11 0 91,67% 91,67% 9 7 6 1 66,67% 85,71% M1 BS - QGRS 10 10 10 0 100,00% 100,00% 8 8 8 0 100,00% 100,00% M1 BS - IMAGERIE BIOMEDICALE 7 7 6 0 85,71% 85,71% 14 13 9 1 64,29% 69,23% M1 CHIMIE SC. DES MATERIAUX 15 15 13 0 86,67% 86,67% 15 14 9 1 60,00% 64,29% M1 BIG DATA MGT ANALYTICS 16 16 16 16 0 100,00% 100,00% </td <td>M1 AGROSCIENCES - DQPA</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>86,67%</td> <td>100,00%</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>88,89%</td> <td>100,00%</td>	M1 AGROSCIENCES - DQPA	15	13	13	2	86,67%	100,00%	18	16	16	0	88,89%	100,00%		
M1 BS - COGNITION 11 11 10 0 90,91% 90,91% 8 8 7 87,50% 87,50% M1 BS - PHYSIOPATHOLOGIES 12 12 11 0 91,67% 91,67% 9 7 6 1 66,67% 85,71% M1 BS - QGRS 10 10 10 0 100,00% 100,00% 8 8 8 0 100,00% 100,00% M1 BS - IMAGERIE BIOMEDICALE 7 7 6 0 85,71% 85,71% 14 13 9 1 64,29% 69,23% M1 CHIMIE SC. DES MATERIAUX 15 15 13 0 86,67% 86,67% 15 14 9 1 60,00% 64,29% M1 BIG DATA MGT ANALYTICS 16 16 16 16 10 100,00% 100,00% 19 16 10 3 52,63% 62,50% M1 MATHEMATIQUES 19 18 10 1 52,63% 55,56%	M1 AGROSCIENCES - SENSO	_	18		0	,		25	25	22	0	88,00%	88,00%		
M1 BS - PHYSIOPATHOLOGIES 12 12 11 0 91,67% 9 1,67% 9 7 6 1 66,67% 85,71% M1 BS - QGRS 10 10 10 10 10,000% 100,00% 100,00% 8 8 8 0 100,00% 100,00% M1 BS - IMAGERIE BIOMEDICALE 7 7 6 0 85,71% 85,71% 14 13 9 1 64,29% 69,23% M1 CHIMIE SC. DES MATERIAUX 15 15 13 0 86,67% 86,67% 15 14 9 1 60,00% 64,29% M1 BIG DATA MGT ANALYTICS 16 16 16 0 100,00% 100,00% 19 16 10 3 52,63% 62,50% M1 MATHEMATIQUES 19 18 10 1 52,63% 55,56% 25 24 15 1 60,00% 75,00% M1 MEF PC 15 12 9 2 60,00% 75,00% 8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>· ·</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td>						,	· ·		_		0				
M1 BS - QGRS 10 10 10 10 0 100,00% 100,00% 8 8 8 8 0 100,00% 100,00% M1 BS - IMAGERIE BIOMEDICALE 7 7 6 0 85,71% 85,71% 14 13 9 1 64,29% 69,23% M1 CHIMIE SC. DES MATERIAUX 15 15 13 0 86,67% 86,67% 15 14 9 1 60,00% 64,29% M1 BIG DATA MGT ANALYTICS 16 16 16 16 0 100,00% 100,00% 19 16 10 3 52,63% 62,50% M1 MATHEMATIQUES 19 18 10 1 52,63% 55,56% 25 24 15 1 60,00% 62,50% M1 MEEF PC 15 12 9 2 60,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% M1 MEEF MATHEMATIQUES 19 19 16 3 84,21% 84,21% 22 22 15 0 68,18% 68,18% M1 PHYSIQUE FONDAMENT. 13 12 10 1 76,92% 83,33% 13 12 7 1 53,85% 58,33% M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV 16 13 9 3 56,25% 69,23% 19 18 14 1 73,68% 77,78% M1 SV - BIOTECH ET DROIT 9 9 8 0 88,89% 88,89% 14 14 14 14 0 100,00% M1 SV - I2VB M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT ATT 10 100,00% 100,00% 100,00% M2 PLANTES ET SOCIETE 14 14 14 14 0 100,00% 100,00% 100,00% M2 PLANTES ET SOCIETE						,	· ·				4				
M1 BS - IMAGERIE BIOMEDICALE 7 7 6 0 85,71% 85,71% 14 13 9 1 64,29% 69,23% M1 CHIMIE SC. DES MATERIAUX 15 15 13 0 86,67% 86,67% 15 14 9 1 60,00% 64,29% M1 BIG DATA MGT ANALYTICS 16 16 16 0 100,00% 100,00% 19 16 10 3 52,63% 62,50% M1 MATHEMATIQUES 19 18 10 1 52,63% 55,56% 25 24 15 1 60,00% 62,50% M1 MEEF MATHEMATIQUES 19 19 16 3 84,21% 84,21% 22 22 15 0 68,18% 68,18% M1 PHYSIQUE FONDAMENT. 13 12 10 1 76,92% 83,33% 13 12 7 1 53,85% 58,33% M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV 16 13 9 3 56,25%				_		,									
M1 CHIMIE SC. DES MATERIAUX 15 15 13 0 86,67% 86,67% 15 14 9 1 60,00% 64,29% M1 BIG DATA MGT ANALYTICS 16 16 16 16 0 100,00% 100,00% 19 16 10 3 52,63% 62,50% M1 MATHEMATIQUES 19 18 10 1 52,63% 55,56% 25 24 15 1 60,00% 62,50% M1 MEEF PC 15 12 9 2 60,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 8 8 6 0 75,00% 8 8 6 0 75,00%		_		_		,	· ·		_						
M1 BIG DATA MGT ANALYTICS 16 16 16 16 10 100,00% 100,00% 19 16 10 3 52,63% 62,50% M1 MATHEMATIQUES 19 18 10 1 52,63% 55,56% 25 24 15 1 60,00% 62,50% M1 MEEF PC 15 12 9 2 60,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% M1 MEEF MATHEMATIQUES 19 19 16 3 84,21% 84,21% 22 22 15 0 68,18% 68,18% M1 PHYSIQUE FONDAMENT. 13 12 10 1 76,92% 83,33% 13 12 7 1 53,85% 58,33% M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV 16 13 9 3 56,25% 69,23% 19 18 14 1 73,68% 77,78% M1 SV - BIOTECH ET DROIT 9 9 8 0 88,89% 88,89% 14 14 14 14 14 14 14 14						,	· ·								
M1 MATHEMATIQUES 19 18 10 1 52,63% 55,56% 25 24 15 1 60,00% 62,50% M1 MEEF PC 15 12 9 2 60,00% 75,00% 8 8 6 0 75,00% 75,00% M1 MEEF MATHEMATIQUES 19 19 16 3 84,21% 84,21% 22 22 15 0 68,18% 68,18% M1 PHYSIQUE FONDAMENT. 13 12 10 1 76,92% 83,33% 13 12 7 1 53,85% 58,33% M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV 16 13 9 3 56,25% 69,23% 19 18 14 1 73,68% 77,78% M1 SV - BIOTECH ET DROIT 9 9 8 0 88,89% 88,89% 14 14 14 0 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00% 90,00%						,	· ·								
M1 MEEF MATHEMATIQUES 19 19 16 3 84,21% 84,21% 22 22 15 0 68,18% 68,18% M1 PHYSIQUE FONDAMENT. 13 12 10 1 76,92% 83,33% 13 12 7 1 53,85% 58,33% M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV 16 13 9 3 56,25% 69,23% 19 18 14 1 73,68% 77,78% M1 SV - BIOTECH ET DROIT 9 9 8 0 88,89% 88,89% 14 14 14 0 100,00% 100,00% M1 SV - I2VB 22 22 15 0 68,18% 68,18% 30 30 27 0 90,00% 90,00% M2 BDMA - Blois ATT ATT ATT ATT ATT 23 21 7 2 30,43% 33,33% M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT ATT ATT 14 14 7 0 50,00% 50,00% M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 0 100	M1 MATHEMATIQUES	19	18	10	1	52,63%	55,56%	25	24	15	1	60,00%			
M1 PHYSIQUE FONDAMENT. 13 12 10 1 76,92% 83,33% 13 12 7 1 53,85% 58,33% M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV 16 13 9 3 56,25% 69,23% 19 18 14 1 73,68% 77,78% M1 SV - BIOTECH ET DROIT 9 9 8 0 88,89% 88,89% 14 14 14 0 100,00% 100,00% M1 SV - I2VB 22 22 15 0 68,18% 68,18% 30 30 27 0 90,00% 90,00% M2 BDMA - Blois 16 ATT ATT ATT ATT 23 21 7 2 30,43% 33,33% M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT ATT ATT 14 14 7 0 50,00% 50,00% M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 0 100,00% 100,00% 21 21 21 0 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% <t< td=""><td>M1 MEEF PC</td><td>15</td><td>12</td><td>9</td><td>2</td><td>60,00%</td><td>75,00%</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>0</td><td>75,00%</td><td>75,00%</td></t<>	M1 MEEF PC	15	12	9	2	60,00%	75,00%	8	8	6	0	75,00%	75,00%		
M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV 16 13 9 3 56,25% 69,23% 19 18 14 1 73,68% 77,78% M1 SV - BIOTECH ET DROIT 9 9 8 0 88,89% 88,89% 14 14 14 0 100,00% 100,00% M1 SV - I2VB 22 22 15 0 68,18% 68,18% 30 30 27 0 90,00% 90,00% M2 BDMA - Blois 16 ATT ATT ATT 23 21 7 2 30,43% 33,33% M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT ATT 14 14 7 0 50,00% 50,00% M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 21 0 100,00% 100,00% 21 21 21 0 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00					3	,					0				
M1 SV - BIOTECH ET DROIT 9 9 8 0 88,89% 14 14 14 0 100,00% 100,00% M1 SV - I2VB 22 22 15 0 68,18% 68,18% 30 30 27 0 90,00% 90,00% M2 BDMA - Blois 16 ATT ATT ATT 23 21 7 2 30,43% 33,33% M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT ATT 14 14 7 0 50,00% 50,00% M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 0 100,00% 100,00% 21 21 21 0 100,00% M2 PLANTES ET SOCIETE 14 14 14 0 100,00% 100,00% 0 0 0 0						,	· ·								
M1 SV - I2VB 22 22 15 0 68,18% 68,18% 30 30 27 0 90,00% 90,00% M2 BDMA - Blois 16 ATT ATT ATT 23 21 7 2 30,43% 33,33% M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT ATT 14 14 7 0 50,00% 50,00% M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 0 100,00% 100,00% 21 21 21 0 100,00% M2 PLANTES ET SOCIETE 14 14 14 0 100,00% 100,00% 0 0 0 0		_													
M2 BDMA - Blois 16 ATT ATT ATT 23 21 7 2 30,43% 33,33% M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT ATT 14 14 7 0 50,00% 50,00% M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 0 100,00% 100,00% 21 21 21 0 100,00% M2 PLANTES ET SOCIETE 14 14 14 0 100,00% 100,00% 0 0 0 0			_			,						,			
M2 BDMA - Blois (Apprentissage) 9 ATT ATT 14 14 7 0 50,00% 50,00% M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 21 0 100,00% 100,00% 21 21 21 0 100,00% M2 PLANTES ET SOCIETE 14 14 14 0 100,00% 100,00% 0 0 0 0 0		_				00,18%	00,18%								
M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP. 21 21 21 0 100,00% 100,00% 21 21 21 0 100,00% 100,00% M2 PLANTES ET SOCIETE 14 14 14 0 100,00% 100,00%															
M2 PLANTES ET SOCIETE 14 14 14 0 100,00% 100,00%						100,00%	100,00%								
M2 PLANTES ET SOCIETE (Apprentissage) 8 ATT ATT ATT			14	14	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	M2 PLANTES ET SOCIETE (Apprentissage)	8	ATT	ATT	ATT										

	SEMESTRE 1							Semestre 1 2021/2022						
	Inscrits	Présents	Admis	Déf.	% des admis inscrits	% des admis présents	Inscrits	Présents	Admis	Déf.	% des admis inscrits	% des admis présents		
M2 DQPA (Apprentissage)	15	ATT	ATT	ATT			25	24	24	1	96,00%	100,00%		
M2 AGROSCIENCES - SENSO	24	ATT	ATT	ATT			26	26	24	0	92,31%	92,31%		
M2 BS - REPRODUCTION	15	15	15	0	100,00%	100,00%	16	16	15	0	93,75%	93,75%		
M2 BS - COGNITION	11	ATT	ATT	ATT			14	14	14	0	100,00%	100,00%		
M2 BS - PHYSIOPATHOLOGIES	11	11	10	0	90,91%	90,91%	18	17	16	0	88,89%	94,12%		
M2 MATERIAUX NTE	7	7	7	0	100,00%	100,00%	15	13	9	2	60,00%	69,23%		
M2 MATERIAUX NTE (Apprentissage)	8	8	8	0	100,00%	100,00%	7	7	4	0	57,14%	57,14%		
M2 MATHEMATIQUES	12	12	11	0	91,67%	91,67%					#DIV/0!	#DIV/0!		
M2 MEEF PC	4	4	4	0	100,00%	100,00%	7	7	6	0	85,71%	85,71%		
M2 MEEF MATHS	17	16	12	4	70,59%	75,00%	15	13	9	2	60,00%	69,23%		
M2 PHYSIQUE MNL	5	ATT	ATT	ATT			6	6	6	0	100,00%	100,00%		
M2 SCIENCES DE L'EAU - HBV	8	8	8	0	100,00%	100,00%	5	5	5	0	100,00%	100,00%		
M2 SCIENCES DE L'EAU - HBV (Apprentissage)	8	8	8	0	100,00%	100,00%	9	9	9	0	100,00%	100,00%		
M2 SV - BIOTECH ET DROIT	17	ATT	ATT	ATT			30	30	25	0	83,33%	83,33%		
M2 C.C.I	18	15	11	3	61,11%	73,33%	29	18	12	11	41,38%	66,67%		
DAEUB											#DIV/0!	#DIV/0!		

BAISSE GLOBAL EN L1 AUGMENTATION EN L2/L3 ET MASTERS