

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 26 AOUT 2021

PRÉSENTS : M. AMMOR - M. BARRANGER - Mme DALLET-CHOISY - Mme DARDAUD - M. DEVOGELE - M. GALINEAU - Mme GUIVARC'H - Mme HUGUET - M. LABROCHE - M. LACOSTE - M. MESSAI - Mme PETIT - M. PETRIGNET - M. PUJOL - M. ROSSI - Mme SCHALLER - Mme SUPPO - M. THIBONNET - M. TRAN VAN

PROCURATIONS : M. AMARA à M. ROSSI - Mme GROSBOIS à M. LACOSTE - Mme LECUREUIL à Mme HUGUET - M. LISOVYI à Mme DALLET-CHOISY - Mme NUNES à M. ROSSI

INVITÉS : M. BARANEK - M. BELAUD - Mme BONNIN-ROULEUX - M. BROUARD - Mme CAMIADE - M. CARCENAC - M. DE CRAENE - Mme DELARUE - M. GANNIER - Mme GOUBAULT - Mme GOUISSEM-TROUVE - Mme IMBAULT - M. JACQUEMIN - M. LEMAN - M. MALRIEU - Mme MONTIBERT - Mme PEROL - Mme RIPODAS - Mme VUILLET

EXCUSÉS : Mme AUGÉ-GOUILLOU - M. DARROUZET - Mme DUBREUIL - M. FREMONT

Sandrine Dallet-Choisy accueille l'assemblée et l'informe que la rentrée se fera dans des conditions normales, en présentiel, dans le respect des gestes barrières et des sens de circulation. Les étudiants sont invités à se faire vacciner, ils pourront, ainsi, continuer à suivre les enseignements en présentiel même s'ils sont « cas-contact ».

1) Approbation du compte-rendu du conseil de la Faculté du 8 juillet 2021

A la demande d'Yvan Carcenac, la modification suivante sera apportée au compte-rendu: dans les modifications de maquette de la licence de Chimie (EP2 C2-4), +8H de TD au lieu de +7H.

Adopté à l'unanimité

2) Point rentrée

- Présentation du projet « Vie de Camus » par Florence Bonnin-Rouleux et Johan de Craene :
 - Une journée d'accueil des L1 va être organisée pour faire découvrir le campus aux nouveaux étudiants et créer du lien entre eux. Ils auront à résoudre des énigmes scientifiques et participeront à un escape game d'une heure autour de la science. Ils seront répartis en 7 équipes de 6 étudiants par groupe de TD et auront à résoudre une dernière énigme tous ensemble.
Un CERCIP a été créé au semestre 2 à destination des L2 et des L3 pour organiser un escape game avec des vidéos et des QR Codes sur l'ensemble du campus pour la rentrée 2022/2023.
 - Un concours va être organisé pour créer une mascotte qui serait emblématique du campus. Elle permettrait une meilleure identification et développerait un sentiment d'appartenance à la faculté. Le concours est ouvert aux étudiants, aux enseignants ainsi qu'au personnel administratif.



Enzo Rossi, en tant que VP étudiant, est associé à ce projet pour la communication auprès des étudiants.

- Sandrine Dallet-Choisy demande à Mr Florent Malrieu, VP CFVU s'il souhaite intervenir. Florent Malrieu fait un point information sur la rentrée :
 - La rentrée se fait à 100% en présentiel. Les étudiants ont reçu un message de la Présidence sur les conditions de reprise : port du masque obligatoire, respect des gestes barrières, passe sanitaire non exigé sur le campus de l'Université. Les étudiants cas-contact non vaccinés devront s'isoler. Il n'y a pas de consigne d'enseignement en mode co-modal pour eux pour les cours et les TD. Il faudra neutraliser les TP si besoin.
 - Pas de vaccination proposée sur le campus.
 - Le restaurant universitaire va fonctionner sans passe sanitaire.
 - La ventilation des salles de cours doit être fréquente et effectuée à chaque changement de cours.
 - Fin des distanciations dans les salles de cours
 - Les inscriptions des étudiants de 1^{ère} année ont été effectuées en ligne avec des améliorations par rapport à l'année dernière.
 - Un cycle « la rentrée écolo » sera proposé avec différentes activités sur tous les campus : conférences, projection d'un film dans la salle Thélème, activités autour du potager, fresque du climat le 16 septembre après-midi autour de 300 animateurs.
 - Le dispositif des heures de remédiation bénéficie d'une dotation de 100.000€ du ministère. Il reste encore beaucoup d'heures disponibles non utilisées sur l'ensemble de l'Université. Il ne faut pas hésiter à faire des demandes auprès de Sandrine Dallet-Choisy en cas de besoin pendant le 1^{er} semestre uniquement.
 - La réforme des maquettes est décalée d'un an. La maquette actuelle est donc valable encore 3 ans, jusqu'en 2024.
- Heures complémentaires :

Sandrine Dallet-Choisy présente un comparatif sur les 3 dernières années. Alors que le nombre d'inscrits est en hausse chaque année, les heures d'enseignements déclarées au 17 mars 2021 dans ADE sont en baisse. Sandrine Dallet-Choisy demande à ce que le nom de tous les intervenants soit bien renseigné dans ADE et que les enseignants vérifient que leur emploi du temps corresponde bien à leur service. Toutes les heures maquettes doivent absolument être déclarées dans ADE et Hélico pour pouvoir être comptabilisées.

	2020-2021	2019-2020	2018-2019
inscrits	4347	4152	3994
charges d'enseignement	45868*	51811	50113
statutaires		34967	35875
HC		4966	4608
non titulaires		4721	3538
vacations		7157	6092
hors formations	2926	3789	3880

**Données hélico au 17 mars 2021*



Il est difficile de présenter un budget prévisionnel dans ces conditions.

- La Commission des finances souhaite pouvoir connaître le budget prévisionnel en début d'année. Pour cela, les services prévisionnels doivent être faits par département pour tous les enseignants pour le mois d'octobre.
- Inscriptions :

	Au 25/08/2020	Au 26/08/2021
L1	958	976
L2	803	837
L3	549	560
LP	10	5
M1	172	244
M2	116	155

Florent Malrieu informe l'assemblée que les effectifs des inscriptions sont disponibles en ligne sur l'intranet dans l'onglet Indicateurs/procédures – Indicateurs sur les Etudiants – Effectifs inscrits actualisés chaque semaine.

Virginie Delarue note que les inscriptions des M1 via E-candidat / Apogée ont bien fonctionné car les effectifs sont en nette hausse. Il reste encore beaucoup d'étudiants à inscrire : les dossiers papiers déposés pendant l'été, les M2 CCI, les étudiants étrangers et les transferts d'université.

Concernant la liste des formations ouvertes aux candidatures de Campus France, elle sera validée lors de la CFVU du 23 septembre prochain. Les responsables de département et de mention doivent décider rapidement quant à l'ouverture ou non de leur formation lors la prochaine campagne Campus France. Virginie Delarue leur envoie un fichier à remplir dans les prochains jours. La campagne démarre en octobre.

Virginie Delarue demande si les étudiants étrangers seront soumis à une quarantaine à leur arrivée. Florent Malrieu indique que seuls les étudiants en provenance de zones rouges seront concernés par une quarantaine. La date butoir d'inscription reste fixée au 30 septembre mais la bienveillance est demandée en cas de difficulté.

Résultats de l'année universitaire 2020/2021 :



	Session 1						Session 2						Total		
	Inscrits	Présents	Admis	Déf.	% des admis inscrits	% des admis présents	Inscrits	Présents	Admis	Déf.	% des admis inscrits	% des admis présents	Admis	% des admis/ inscrits	% des admis/ présents
L1 PHYSIQUE	54	35	18	19	33,33%	51,43%	36	14	6	22	16,67%	42,86%	24	44,44%	68,57%
L1 PHYSIQUE - PEIP	48	47	44	1	91,67%	93,62%	4	4	2	0	50,00%	50,00%	46	95,83%	97,87%
L1 PHYSIQUE "Oui Si"															
L2 PHYSIQUE	48	42	24	6	50,00%	57,14%	24	12	6	12	25,00%	50,00%	30	62,50%	71,43%
L2 PHYSIQUE - PEIP	66	63	57	3	86,36%	90,48%	9	9	4	0	44,44%	44,44%	61	92,42%	96,83%
L3 PHYSIQUE	41	33	13	8	31,71%	39,39%	29	16	4	13	13,79%	25,00%	17	41,46%	51,52%
L1 CHIMIE	55	42	23	13	41,82%	54,76%	32	14	11	18	34,38%	78,57%	34	61,82%	80,95%
L1 CHIMIE "Oui Si"	35	26	10	9	28,57%	38,46%	25	14	4	11	16,00%	28,57%	14	40,00%	53,85%
LA51 CHIMIE	41	29	17	12	41,46%	58,62%	24	8	2	16	8,33%	25,00%	19	46,34%	65,52%
L2 CHIMIE	59	55	35	4	59,32%	63,64%	24	18	7	6	29,17%	38,89%	42	71,19%	76,36%
LA52 CHIMIE	4	4	2	0	50,00%	50,00%	2	2	0	0	0,00%	0,00%	2	50,00%	50,00%
L3 CHIMIE	42	40	32	2	76,19%	80,00%	10	8	3	2	30,00%	37,50%	35	83,33%	87,50%
LA53 CHIMIE	3	3	1	0	33,33%	33,33%	2	2	0	0	0,00%	0,00%	1	33,33%	33,33%
L1 MATHÉMATIQUES	105	76	32	29	30,48%	42,11%	73	26	5	47	6,85%	19,23%	37	35,24%	48,68%
L1 MATHÉMATIQUES "Oui Si"															
L1 MATHS - PEIP	78	77	61	1	78,21%	79,22%	17	17	2	0	11,76%	11,76%	63	80,77%	81,82%
L2 MATHÉMATIQUES	77	60	33	17	42,86%	55,00%	44	21	8	23	18,18%	38,10%	41	53,25%	68,33%
L2 MATHS - PEIP	59	50	49	1	83,05%	98,00%	10	10	4	6	40,00%	40,00%	53	89,83%	106,00%
L3 MATHÉMATIQUES	98	76	44	22	44,90%	57,89%	54	28	5	26	9,26%	17,86%	49	50,00%	64,47%
L1 INFORMATIQUE Blois	38				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
L1 INFORMATIQUE Blois Aide à la Réussite	28				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
L1 INFORMATIQUE Tours	38	24	17	14	44,74%	70,83%	21	6	1	15	4,76%	16,67%	18	47,37%	75,00%
L1 INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite	81	42	31	39	38,27%	73,81%	49	16	6	33	12,24%	37,50%	37	45,68%	88,10%
L2 INFORMATIQUE Blois	49				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
L2 INFORMATIQUE Tours	79	72	50	7	63,29%	69,44%	29	16	7	13	24,14%	43,75%	57	72,15%	79,17%
L3 INFORMATIQUE Blois	48				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
L3 INFORMATIQUE Tours	57	50	29	7	50,88%	58,00%				att					
L1 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENV.	70	46	26	24	37,14%	56,52%	43	18	7	25	16,28%	38,89%	33	47,14%	71,74%
L2 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENV.	41	38	21	3	51,22%	55,26%	20	13	3	7	15,00%	23,08%	24	58,54%	63,16%
L3 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENV.	27	27	25	0	92,59%	92,59%	2	1	0	1	0,00%	0,00%	25	92,59%	92,59%
L1 SCIENCES DE LA VIE	388	295	203	93	52,32%	68,81%	186	65	29	121	15,59%	44,62%	232	59,79%	78,64%
LA51 SCIENCES DE LA VIE	107	90	54	17	50,47%	60,00%	53	?	2	?	3,77%		56	52,34%	62,22%
L2 SCIENCES DE LA VIE	350	330	220	40	62,86%	66,67%	150	94	17	56	11,33%	18,09%	237	67,71%	71,82%
LA52 SCIENCES DE LA VIE	69	61	45	8	65,22%	73,77%	24	?	1	?	4,17%		46	66,67%	75,41%
L2 SCIENCES DE LA VIE International	20	20	20	0	100,00%	100,00%							20	100,00%	100,00%
L3 SCIENCES DE LA VIE	336	312	200	24	59,52%	64,10%	132	94	45	38	34,09%	47,87%	245	72,92%	78,53%
L3 SCIENCES DE LA VIE International	19	19	17		89,47%	89,47%	1	0	0	1	0,00%		17	89,47%	89,47%
LA53 SCIENCES DE LA VIE	27	27	14		51,85%	51,85%	13	?	6	?	46,15%		20	74,07%	74,07%
LP DEV. PROD. ELEVAGE	11		att		0,00%										
LP DEV. PROD. ELEVAGE Apprentissage	17		att		0,00%										
LP SENSORIELLE	4		att		0,00%										
LP SENSO Apprentissage	18		att		0,00%										
M1 BEE - ECOL. COMP. BIOD.	20	20	20	0	100,00%	100,00%							20	100,00%	100,00%
M1 AGROSCIENCES - DQPA	27	26	24	0	88,89%	92,31%	3	2	2	1	66,67%	100,00%	26	96,30%	100,00%
M1 AGROSCIENCES - SENSO	27	27	21	0	77,78%	77,78%	6	6	3	0	50,00%	50,00%	24	88,89%	88,89%
M1 BS - REPRODUCTION	18	17	15	1	83,33%	88,24%	3	1	1	1	33,33%	100,00%	16	88,89%	94,12%
M1 BS - COGNITION	8	8	8	0	100,00%	100,00%							8	100,00%	100,00%
M1 BS - PHYSIOPATHOLOGIES	19	18	12	0	63,16%	66,67%	7	6	4	0	57,14%	66,67%	16	84,21%	88,89%
M1 BS - QGRS	12	12	11	0	91,67%	91,67%	1	0	0	1	0,00%	0,00%	11	91,67%	91,67%
M1 BS - IMAGERIE BIOMÉDICALE	14	14	6	0	42,86%	42,86%	8	8	4	0	50,00%	50,00%	10	71,43%	71,43%
M1 CHIMIE SC. DES MATÉRIAUX	19	17	11	2	57,89%	64,71%	8	?	3	?	37,50%		14	73,68%	82,35%
M1 BIG DATA MGT ANALYTICS	34				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M1 MATHÉMATIQUES	15	14	5	1	33,33%	35,71%	10	9	0	1	0,00%	0,00%	5	33,33%	35,71%
M1 MEEF PC	15	12	12	3	80,00%	100,00%	3	0	0	0	0,00%	0,00%	12	80,00%	100,00%
M1 MEEF MATHÉMATIQUES	26	23	18	3	69,23%	78,26%	8	5	5	3	62,50%	100,00%	23	88,46%	100,00%
M1 PHYSIQUE FONDAMENT.	18	15	4	3	22,22%	26,67%	14	?	3	?	21,43%	#VALEUR!	7	38,89%	46,67%
M1 PHYSIQUE EEA	18	13	5	5	27,78%	38,46%	13	?	5	?	38,46%	#VALEUR!	10	55,56%	76,92%
M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV	23		att		0,00%	#DIV/0!									
M1 SV - BIOTECH ET DROIT	20	20	19	0	95,00%	95,00%	1	1	1	0	100,00%	100,00%	20	100,00%	100,00%
M1 SV - I2VB	30	30	20	0	66,67%	66,67%				att					
M2 BDMA - Blois	29		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP.	21		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 PLANTES ET SOCIÉTÉ	13		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 PLANTES ET SOCIÉTÉ (Apprentissage)	3		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 AGROSCIENCES - DQPA	20		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 DQPA (Apprentissage)	18		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 AGROSCIENCES - SENSO	13		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 BS - REPRODUCTION	15	15	14	0	93,33%	93,33%							15	100,00%	100,00%
M2 BS - COGNITION	16		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 BS - PHYSIOPATHOLOGIES	14	14	14	0	100,00%	100,00%							14	100,00%	100,00%
M2 MATÉRIAUX NTE	15		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 MATHÉMATIQUES	9	7	6	2	66,67%	85,71%				att					
M2 MATHÉMATIQUES - Vietnam			att												
M2 MEEF PC	13	4	4	9	30,77%	100,00%	9	0	0	9	0,00%	#DIV/0!	4	30,77%	100,00%
M2 MEEF MATHS	7	5	5	2	71,43%	100,00%	2	0	0	2	0,00%	#DIV/0!	5	71,43%	100,00%
M2 PHYSIQUE MNL	12		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 SCIENCES DE L'EAU - HBV	7		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 SCIENCES DE L'EAU - HBV (Apprentissage)	3		att		0,00%	#DIV/0!									
M2 SV - BIOTECH ET DROIT	18	18	18	0	100,00%	100,00%							18	100,00%	100,00%
M2 C.C.I			att			#DIV/0!									
DAEUB			att			#DIV/0!									



Virginie Delarue précise que beaucoup d'étudiants de L3 ont préféré redoubler pour améliorer leurs résultats. Le taux de réussite des L3 est par conséquent un peu moins bon que les autres années.

Agnès Petit évoque la question de la compensation dans les semestres entre les matières. Florent Malrieu répond qu'il n'est pas d'actualité pour cette année de supprimer les compensations. A terme, les compensations entre les semestres ne doivent pas perdurer. Tout cela sera discuté dans l'année au sein d'un groupe de travail coordonné par Pascal Chareille. Ceux qui souhaitent y prendre part peuvent prendre contact avec lui.

3) Calendriers

Sandrine Dallet-Choisy propose à l'ensemble du conseil de retenir le calendrier suivant pour les dates des prochains conseils à venir : les jeudis 30 septembre 2021, 28 octobre 2021 et 9 décembre 2021.

Concernant le calendrier universitaire 2021/2022 :

L'épreuve de santé des LAS aura lieu le samedi 11 décembre matin dans les amphis de la Faculté. Le site de Rochepinard n'est pas disponible pour les épreuves de décembre ni de mai. La date de l'épreuve finale aura lieu la semaine du 2 au 7 mai 2022. La commission Pass/Las a fixé la date limite pour rendre les copies des LAS au 03/06 pour pouvoir ensuite placer les oraux. Les jurys de nos licences doivent par conséquent avoir lieu plus tôt.

Compte tenu de ces contraintes, il avait été proposé de supprimer la 1^{ère} semaine de la pause pédagogique d'avril. Il avait été demandé aux responsables de départements d'en discuter avec les collègues. Les quelques retours reçus par Sandrine Dallet-Choisy pouvaient laisser penser que les départements n'étaient pas favorables à la suppression de cette semaine de pause. Les directeurs de département présents ont tenu à préciser que ce n'était pas aussi tranché donc sur proposition d'Aurélien Lacoste le conseil a procédé au vote.

Résultats du vote :

Adopté avec 13 pour et 9 abstentions.

La pause pédagogique d'avril est donc positionnée la semaine du 18 au 23 avril 2022. Il est bien précisé que le personnel BIATSS peut prendre des congés sur les 2 semaines initialement prévues de pause pédagogique, soit du 11 au 23 avril 2022.

La semaine 12 d'enseignement est déplacée du 11 au 16 avril, la semaine de révision du 25 au 30 avril et un démarrage des examens le 2 mai.

Sandrine Dallet-Choisy souligne que cette suppression n'est valable que pour l'année universitaire 2021-2022.

4) Campagne d'emploi

Le conseil examine une demande de création qui avait été reçue trop tardivement pour être présentée lors du précédent conseil. Il s'agit d'une demande de création d'un poste de MCF en 36^{ème}. Cécile Grosbois avait présenté dans son argumentaire que soit utilisé le support d'ATER affecté au département de Géosciences depuis 2016. Elle souhaiterait valoriser l'aspect « recherche » du poste, qu'un nouveau Maître de conférences pourrait développer.

Sandrine Dallet-Choisy interroge les membres du Conseil s'ils sont favorables à cette demande.



Adopté avec 16 pour et 8 abstentions

Il est demandé à Aurélien Lacoste de présenter le processus de valorisation qui a été mis en place par Cécile Grosbois au sein du GeHCO: un inventaire des collections présentant une valeur patrimoniale régionale non négligeable a été réalisé au sein du laboratoire de recherche. Un projet a été mis en place dans le cadre de NewTeach avec la participation des étudiants, d'anciens membres du laboratoire, de la BU et d'un partenariat avec le Musée du Grand Pressigny. Un tri et des inventaires ont été faits et en partenariat avec le SITCOM, des prises de vue à 360° ont été réalisées pour faire des modèles en 3D. Une présentation du projet sur le site de la faculté peut être organisée.

5) Point travaux

Fadila Gouissem-Trouvé fait un point sur l'avancement des travaux :

- Les sols des amphis du bâtiment F ont été changés. Par contre, les prises électriques n'ont pas pu être installées. Les travaux sont repoussés à la pause pédagogique de novembre.
- Les travaux du FacLab ont un retard important.
- Bâtiment L : les châssis coulissants n'ont pas pu être changés car le prototype réalisé avec beaucoup de retard par l'entreprise ne convient pas. Les travaux sont reportés à 2022 voire 2023.
- Les travaux du local associatif V4 avancent bien et seront à priori livrés dans les temps.
- Les travaux dans les amphis E030 et E040 ont également pris du retard. Ils sont reportés pendant la semaine de la pause pédagogique de novembre.
- Tous ces retards de travaux sont la conséquence de retards de livraison dus à la crise sanitaire.
- Le responsable de l'antenne technique a quitté la faculté. Pendant la vacance, Walter Saulquin assurera l'intérim.
- Enzo Rossi demande des nouvelles du projet BDE. Des cendriers ainsi que des tables pique-nique sont prévus. Il faut s'adresser à Bénédicte Froment à la Direction de la Vie de l'Etudiant.
- Sébastien Barranger questionne sur le projet de rénovation du bâtiment F. Ce projet a été inscrit dans le cadre du CPER (contrat plan état région). Florent Malrieu indique qu'il n'a pas été retenu dans le prochain contrat plan de 6 ans qui va démarrer.

6) Questions diverses

Emilie Camiade soulève la question du matériel informatique. Le document de synthèse élaboré par Samuel Lemman vient d'être finalisé et va être envoyé à Marc le Bris. Ce dernier sera invité, ainsi que Karine Vuillet, au prochain conseil de Faculté. Ils pourront répondre aux différentes questions.

Fadila Gouissem-Trouvé remercie Sébastien Barranger qui va s'absenter quelques mois.

Sandrine Dallet-Choisy informe que 5 distributeurs de boissons ont été vandalisés et détruits dans les bâtiments F et E mercredi 25 août.



Prochain conseil de la Faculté le jeudi 30 septembre 2021

Le 20 septembre 2021

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY