

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 31 AOUT 2023

PRÉSENTS : Mme AUBERT – M. BERNARD – Mme BOURDOIS – M. BOUSSAFIR – Mme CUNY – Mme DALLET-CHOISY – M. DARROUZET – Mme DEMOUSSIS – M. DEVOGELE – M. GICQUAUD – Mme GOUBAULT – Mme GUERIN – Mme HUGUET – Mme INACIO – Mme JARDINAUD – M. LABROCHE – M. LACOSTE – M. MAZET – Mme MERCONE – M. MOYER – M. MULARD – Mme PETIT – M. PETRIGNET – M. PLAISANT – M. PUJOL – Mme ROULEUX

PROCURATIONS : M. AMMOR à Mme MERCONE – M. BLARDAT à Mme DALLET-CHOISY – Mme GUIVARC'H à Mme HUGUET – M. ROUSSY à Mme DALLET-CHOISY

INVITÉS : Mme AUGÉ-GOUILLOU – Mme GOUISSEM – M. LEMAN – Mme MONTIGNY – M. OLIVE – Mme PEREIRA-NUNES – Mme RIPODAS – M. VAUDIN – Mme WACHEUX

EXCUSÉS : Mme BOZON – M. FREMONT – Mme GROSBOIS – Mme SCHALLER – M. TRAN VAN – M. VANNIER

1) Approbation du compte rendu du conseil de la Faculté du 25 mai 2023

Sandrine Dallet-Choisy demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte rendu du conseil de la faculté du jeudi 25 mai 2023. Pas de remarque.

Adopté à l'unanimité

2) Informations générales

Sandrine Dallet-Choisy accueille l'assemblée et souhaite une bonne reprise à chacun tout en précisant que la rentrée en août pose problème aux étudiants qui travaillent l'été et à ceux qui ont un logement à partir du 1^{er} septembre. Il faudra être vigilant pour le calendrier de l'année prochaine.

L'Escape Game des L1 aura lieu la semaine prochaine. Florence Rouleux est invitée à faire un point sur l'organisation. Cette année, tous les L1 sont associés.

Une table de pique-nique a été incendiée pendant l'été. Les problèmes d'insécurité et de trafic de drogue sont à déplorer sur le campus. La police est informée.

- La fresque du climat doit être organisée sur le campus pour l'ensemble du personnel, conjointement avec la faculté de Pharmacie et l'IUT. 2 dates ont été proposées : le 12 octobre ou le 30 novembre. Pas encore de retour sur la date retenue.
- Taux de réussite



RESULTATS de l'année universitaire 2022/23

	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	64	44	23	20	35,94%	52,27%	41	20	5	21	12,20%	25,00%	28	43,75%	63,64%
L1 PHYSIQUE - PEIP	64	61	59	3	92,19%	96,72%	5	2	2	3	40,00%	100,00%	61	95,31%	100,00%
L2 PHYSIQUE	45	35	22	10	48,89%	62,86%	23	11	10	12	43,48%	90,91%	32	71,11%	91,43%
L2 PHYSIQUE - PEIP	66	64	61	2	92,42%	95,31%	5	2	1	3	20,00%	50,00%	62	93,94%	96,88%
L3 PHYSIQUE	35	30	17	5	48,57%	56,67%	18	12	1	6	5,56%	8,33%	18	51,43%	60,00%
Résultat à la Licence de Physique	35	30	17	5	48,57%	56,67%	18	12	1	6	5,56%	8,33%	18	51,43%	60,00%
L1 CHIMIE	63	46	21	17	33,33%	45,65%	42	23	7	19	16,67%	30,43%	28	44,44%	60,87%
L1 CHIMIE "Oui Si"	18	14	3	4	16,67%	21,43%	15	9	3	6	20,00%	33,33%	6	33,33%	42,86%
LAS1 CHIMIE	31	25	15	6	48,39%	60,00%	16	8	1	8	6,25%	12,50%	16	51,61%	64,00%
L2 CHIMIE	67	61	38	6	56,72%	62,30%	29	20	8	9	27,59%	40,00%	46	68,66%	75,41%
LAS2 CHIMIE	32	32	24	0	75,00%	75,00%	8	7	2	1	25,00%	28,57%	26	81,25%	81,25%
L3 CHIMIE	60	55	40	5	66,67%	72,73%	20	19	6	1	30,00%	31,58%	46	76,67%	83,64%
LAS3 CHIMIE	3	3	3	0	100,00%	100,00%							3	100,00%	100,00%
Résultat à la Licence de Chimie	63	58	43	5	68,25%	74,14%	20	19	6	1	30,00%	31,58%	49	77,78%	84,48%
L1 MATHÉMATIQUES	108	80	38	28	35,19%	47,50%	70	35	9	35	12,86%	25,71%	47	43,52%	58,75%
L1 MATHS - PEIP	86	83	82	3	95,35%	98,80%	4	1	0	3	0,00%	0,00%	82	95,35%	98,80%
LAS1 MATHS	19	17	4	2	21,05%	23,53%	15	5	0	10	0,00%	0,00%	4	21,05%	23,53%
L2 MATHÉMATIQUES	100	81	49	19	49,00%	60,49%	51	29	9	22	17,65%	31,03%	58	58,00%	71,60%
L2 MATHS - PEIP	91	86	60	5	65,93%	69,77%	31	26	16	5	51,61%	61,54%	76	83,52%	88,37%
LAS2 MATHS	15	14	9	1	60,00%	64,29%	6	3	1	3	16,67%	33,33%	10	66,67%	71,43%
L3 MATHÉMATIQUES	87	69	31	18	35,63%	44,93%	56	40	11	16	19,64%	27,50%	42	48,28%	60,87%
Résultat à la Licence de Mathématiques	87	69	31	18	35,63%	44,93%	56	40	11	16	19,64%	27,50%	42	48,28%	60,87%
L1 INFORMATIQUE Blois	30	24	11	6	36,67%	45,83%	12	9	5	3	41,67%	55,56%	16	53,33%	66,67%
L1 INFORMATIQUE Blois Aide à la Réussite (7 ATT)	38	17	10	21	26,32%	58,82%	28	6	0	22	4 AJAC	0,00%	10	26,32%	58,82%
L1 INFORMATIQUE Tours	42	33	23	9	54,76%	69,70%	19	11	8	8	42,11%	72,73%	31	73,81%	93,94%
L1 INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite	63	43	21	20	33,33%	48,84%	42	18	7	24	16,67%	38,89%	28	44,44%	65,12%
L2 INFORMATIQUE Blois (7 ATT)	45	35	22	10	48,89%	62,86%	23	17	6	7	26,09%	35,29%	28	62,22%	80,00%
L2 INFORMATIQUE Tours	80	70	59	10	73,75%	84,29%	21	12	4	9	19,05%	33,33%	63	78,75%	90,00%
L3 INFORMATIQUE Blois	39	en attente	0	0	0,00%	#VALEUR!	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#VALEUR!
Résultat à la Licence Informatique site de Blois	39	en attente	0	0	0,00%	#VALEUR!	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#VALEUR!
L3 INFORMATIQUE Tours	62	53	43	9	69,35%	81,13%	19	14	4	5	21,05%	28,57%	47	75,81%	88,68%
Résultat à la Licence Informatique site de Tours	62	53	43	9	69,35%	81,13%	19	14	4	5	21,05%	28,57%	47	75,81%	88,68%
L1 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT	49	38	19	1	38,78%	50,00%	30	13	1	17	3,33%	7,69%	20	40,82%	52,63%
L2 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT	29	27	19	2	65,52%	70,37%	10	6	4	4	40,00%	66,67%	23	79,31%	85,19%
L3 SCIENCES DE LA TERRE et de L'ENVIRONNEMENT	24	22	18	2	75,00%	81,82%	2	0	0	2	0,00%	#DIV/0!	18	75,00%	81,82%
Résultat à la Licence Sciences de la Terre et de l'Env.	24	22	18	2	75,00%	81,82%	2	0	0	2	0,00%	#DIV/0!	18	75,00%	81,82%
L1 CPES	16	13	13	3	81,25%	100,00%	3	1	1	2	33,33%	100,00%	14	87,50%	107,69%
L1 SCIENCES DE LA VIE	398	318	216	80	54,27%	67,92%	182	74	25	108	13,74%	33,78%	241	60,55%	75,79%
LAS1 SCIENCES DE LA VIE	90	82	52	8	57,78%	63,41%	38	23	4	15	10,53%	17,39%	56	62,22%	68,29%
L2 SCIENCES DE LA VIE	246	213	147	33	59,76%	69,01%	99	63	12	36	12,12%	19,05%	159	64,63%	74,65%
LAS2 SCIENCES DE LA VIE	140	137	120	3	85,71%	87,59%	20	11	4	9	20,00%	36,36%	124	88,57%	90,51%
L2 SCIENCES DE LA VIE International	18	17	17	1	94,44%	100,00%	1	0	0	1	0,00%	#DIV/0!	17	94,44%	100,00%
L3 SCIENCES DE LA VIE	270	255	183	15	67,78%	71,76%	87	61	20	14	22,99%	32,79%	203	75,19%	79,61%
LAS3 SCIENCES DE LA VIE	9	9	9	0	100,00%	100,00%							9	100,00%	100,00%
L3 SCIENCES DE LA VIE International	19	att			#VALEUR!	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#####	#####	#VALEUR!
Résultat à la Licence Sciences de la Vie	298	267	192	15	64,43%	71,91%	79	63	20	16	25,32%	31,75%	212	71,14%	79,40%
LP DEV. PROD. ELEVAGE Apprentissage	ATT				#VALEUR!	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	#####	#DIV/0!
LP SENSO Apprentissage	ATT				#VALEUR!	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	#####	#DIV/0!
M1 BEE - ECOL. COMP. BIOD.	20	18	18	2	90,00%	100,00%	2	0	0	2	0,00%	#DIV/0!	18	90,00%	100,00%
M1 AGROSCIENCES - DQPA	15	13	13	2	86,67%	100,00%	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	13	86,67%	100,00%
M1 AGROSCIENCES - SENSO	19	19	16	0	84,21%	84,21%	3	3	2	0	66,67%	66,67%	18	94,74%	94,74%
M1 BS - REPRODUCTION	11	10	8	1	72,73%	80,00%	3	2	2	1	66,67%	100,00%	10	90,91%	100,00%
M1 BS - COGNITION	11	10	10	0	90,91%	100,00%	1	1	1	0	100,00%	100,00%	11	100,00%	110,00%
M1 BS - PHYSIOPATHOLOGIES	12	12	11	0	91,67%	91,67%	1	1	1	0	100,00%	100,00%	12	100,00%	100,00%
M1 BS - QGRS	10	10	10	0	100,00%	100,00%	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	10	100,00%	100,00%
M1 BS - IMAGERIE BIOMEDICALE	7	6	6	1	85,71%	100,00%	1	0	0	1	0,00%	#DIV/0!	6	85,71%	100,00%
M1 CHIMIE SC. DES MATERIAUX	16	14	12	2	75,00%	85,71%	4	2	2	2	50,00%	100,00%	14	87,50%	100,00%
M1 BIG DATA MGT ANALYTICS	16				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M1 MATHÉMATIQUES	20	18	11	2	55,00%	61,11%	9	7	3	2	33,33%	42,86%	14	70,00%	77,78%
M1 MEEF PC	15	11	9	4	60,00%	81,82%	6	2	1	4	16,67%	50,00%	10	66,67%	90,91%
M1 MEEF MATHÉMATIQUES	20	17	12	3	60,00%	70,59%	8	5	5	3	62,50%	100,00%	17	85,00%	100,00%
M1 PHYSIQUE FONDAMENT.	13				0,00%	#DIV/0!	15	11	4	4	26,67%	36,36%	4	30,77%	#DIV/0!
M1 SCIENCES DE L'EAU - HBV	16				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M1 SV - BIOTECH ET DROIT	9	9	8	1	88,89%	88,89%	1	1	1	0	100,00%	100,00%	9	100,00%	100,00%
M1 SV - I2VB	23	21	16	1	69,57%	76,19%	7	7	6	1	85,71%	85,71%	22	95,65%	104,76%



RESULTATS de l'année universitaire 2022/23

	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
M2 BDMA - Blois	16				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 BDMA - Blois (Apprentissage)	9				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 BEE - ECOL. EVOL. COMP.	21				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 PLANTES ET SOCIETE	14				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 PLANTES ET SOCIETE (Apprentissage)	8	8	8	0	100,00%	100,00%							8	100,00%	100,00%
M2 DQPA (Apprentissage)	15				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 AGROSCIENCES - SENSO	24				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 BS - REPRODUCTION	15	15	15	0	100,00%	100,00%							15	100,00%	100,00%
M2 BS - COGNITION	11	11	10	0	90,91%	90,91%	1	1	1	0	100,00%	100,00%	11	100,00%	100,00%
M2 BS - PHYSIOPATHOLOGIES	11	11	10	0	90,91%	90,91%	1	1	0	0	0,00%	0,00%	10	90,91%	90,91%
M2 MATERIAUX NTE	7				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 MATERIAUX NTE (Apprentissage)	8				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 MATHÉMATIQUES	12	12	9	0	75,00%	75,00%	3	3	3	0	100,00%	100,00%	12	100,00%	100,00%
M2 MEEF PC	5	5	5	0	100,00%	100,00%							5	100,00%	100,00%
M2 MEEF MATHS	21	20	16	1	76,19%	80,00%	5	4	2	1	40,00%	50,00%	18	85,71%	90,00%
M2 PHYSIQUE MNL	5				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 SCIENCES DE L'EAU - HBV	8				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 SCIENCES DE L'EAU - HBV (Apprentissage)	8				0,00%	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0	0,00%	#DIV/0!
M2 SV - BIOTECH ET DROIT	17	17	13	0	76,47%	76,47%	4	2	0	2	0,00%	0,00%	13	76,47%	76,47%
M2 C.C.I	19	ATT	ATT	ATT	#VALEUR!	#VALEUR!	19	ATT	ATT	ATT	#VALEUR!	#VALEUR!	#####	#####	#VALEUR!
DAEUB	44	16	11	28	25,00%	68,75%					#DIV/0!	#DIV/0!	11	25,00%	68,75%

Une discussion s'engage sur le taux de défaillants. Les directeurs d'études suivent les étudiants en difficulté mais ceux-ci ne répondent pas toujours aux sollicitations.

- Bilan 2022/2023

En 2022-2023 il y avait 3169 étudiants inscrits dans les formations de licence, licence professionnelle et master ; 44705HeqTD d'enseignement,

	HeqTD mais 1HP=2/3TD
Titulaires	36026,57
Vacataires	4352,61
Hors UFR	3694,69
Décharges	954
Référentiel	1688,25
Délégations	1056
CRCT	576
CPP	480
Congés maladie	1030,76
TOTAL	49858,88

	Heures effectuées en 22-23	Dotation prochain contrat
licence	33541	31300
Master	11164	7500



Très forte baisse pour la dotation en Master dans le prochain contrat. La dotation de 7500 heures est impossible à tenir. Sandrine Dallet-Choisy a interrogé Pascal Chareille et attend une réponse de sa part pour savoir si ce chiffre est une erreur ou non. Plusieurs enseignants proposent de demander collectivement une rencontre avec la Présidence pour comprendre pourquoi une telle baisse. Corinne Augé-Gouillou intervient pour préciser que les contraintes financières de l'établissement sont très importantes (augmentation du point d'indice sans compensation notamment) et que les marges de manœuvres sont très faibles.

Personnel enseignant (titulaire et contractuel)

E/EC	nombre
MCF	140 (2ATER)
PR	50 (1,5 ATER)
PRCE	4
PRAG	11
PAST	3
ATER ministériel	6
ATER LAS	5
ATER Parcoursup	4
CE Type MCF	1
CE type 2	4 (dont 1 CDIsation)
CE type1 (Ex ATER)	3

Personnel BIATSS de l'UFR

Cat	Dpt pédagogiques /Administration	UR (GREMAN/IRBI/EA Geosciences)
catA	6	7
catB	11	2
catC	36	5

- SAGHE

Nouvel outil de gestion des heures d'enseignement mis à en place à la rentrée et notre faculté a été désignée composante test. Les enseignants auront une petite formation et Christel Wagner viendra le présenter lors du prochain conseil. Les fiches d'heures seront à valider sur l'Espace Numérique Individuel (ENI). Le logiciel sera couplé à ADE. Le décompte des heures seront ainsi beaucoup plus fiables.

Les vacataires seront sollicités directement par Saghe pour déposer leur dossier et ils ne pourront intervenir qu'après dépôt complet et validation de leur dossier la 1^{ère} année.

- Prochain contrat

- Fin septembre, les responsables d'année et de mention recevront un nouveau document pour l'élaboration des maquettes.

- Examen des M3C à la CFVU du 19 octobre 2023. Les M3C (type/nature des épreuves, durée, etc) ou choix de l'évaluation continue intégrale pourront ensuite être déposées dans les maquettes.

- Dépôt des maquettes au plus tard le 5 janvier 2024 pour un vote à la CFVU le 18 mars 2024.



- JPO : 17 février 2024
- Inscriptions

Nombre inscrits	2023/2024 au 31/08	2022/2023 au 7/09	2021/2022 au 07/09
	2584	2920	3444
Licence			
L1	923	977	1250
L2	812	821	966
L3/LP	519	619	680
master			
M1	253 (278)	256	309
M2	149	232	230

Il est à noter une baisse sensible des effectifs sur l'ensemble de l'Université.

Concernant les masters, Samuel Leman attire l'attention sur la différence entre le taux d'admis dans Mon master et le nombre d'inscrits. Il conseille de contacter les étudiants admis mais non-inscrits car certains ne se sont pas désengagés alors qu'ils ont accepté une autre formation. Certains masters ont encore une liste d'attente. Il est possible d'inscrire des nouveaux candidats s'il n'y a pas de liste complémentaire. Attention aux saisines à venir.

- Point RH
Promotion des Enseignants chercheurs

Promotion EC	5 en phase locale	4 par le CNU
MCF HC	1 en 67ème	2 (27 et 66)
MCF ex	1 en 36ème	1 en 27ème
Pr cl ex 1 ^{er} échelon	3 (25, 31 et 36ème)	1 en 31ème

Demande de CRCT, CPP, délégations CNRS

CRCT:

2 semestres : dpt Physique :
Rodolphe Sopracase et Vinh Ta Phuoc
1 semestre dpt Chimie : Marc Blétry
1 semestre dpt Maths : Jérémie Guilhot

CPP:

1 semestre dpt Microbiologie : Aurélia Hiron

Délégations CNRS:

Franck Dedeine : BAG/IRBI 1 an 50%
Charlotte Lecureuil : Agrosciences/IRBI 1 an
Jérémy Guilhot: Maths/IDP 6 mois (01/03/2024)
Laurent Mazet : Maths/IDP 6 mois (01/02/2024)
Luc Molinet : Maths/IDP 1 an 50%



Mouvement des personnels :

Enseignants chercheurs

Départ à la retraite

Emmanuel Moyse dpt BAG
Saïd Ilias (01/01/24) dpt Maths

Départ suite à une promotion Pr

Patrick Marcel dpt Informatique Blois

Nouveaux collègues

Ouassim BOUJIBAR MCF Chimie/PCM2E
Lucas MARIE-ORLEACH MCF BAG /IRBI
Thomas PERROT MCF PV/ EA 1016 BBV
Salim ROSTAM MCF Maths/IDP
Pierre GABRIEL Pr Maths/IDP

BIATSS

Départ à la retraite

Thierry Ressault: Scolarité Blois
Zohra Raja : Service intérieur
Annie Vigeant (31/12/23) : Agrosciences

Nouveaux collègues

Nathalie Mirq : Scolarité Blois
Fabrice Faix : Service intérieur
Jacqueline Biloa : Apprentie

- Dates des prochains conseils de la faculté : 26 octobre 2023 et 14 décembre 2023. Un conseil supplémentaire est possible en vue des maquettes à déposer avant le 05 janvier 2024.

3) Point pédagogie

- Vote assesseur étudiant

Le conseil procède au vote de l'assesseur étudiant. Andréas Mulard est le seul candidat. Après une courte présentation, il est élu à l'unanimité. Il sera à ce titre convié aux réunions de bureau. Sandrine Dallet-Choisy rappelle l'importance de mettre en place un Conseil Etudiant.

- Modifications de maquettes

- CPES : la maquette transmise comporte des petites erreurs. Demande de modification de coefficient, de MCC et répartition des heures entre EP à volumes constants.

- CMI : formalisation de la maquette L1 et MCC

- M1 HBV : modification de coefficient école de terrain (4 au lieu de 2)

Le conseil procède au vote de ces 3 modifications de maquettes

Adoptées à l'unanimité

- Convention accord de coopération Master Franco-Vietnamien de Mathématiques appliquées

Demande de reconduction à l'identique de cette convention qui existe depuis une dizaine d'années.

Adoptée à l'unanimité



- Commission disciplinaire

Sandrine Dallet-Choisy signale une recrudescence des fraudes (téléphone, brouillons, discussions, montres connectées...) lors des contrôles continus et examens terminaux. Notre faculté est celle qui a remonté le plus grand nombre de saisines. De plus en plus d'étudiants signalent des cas de triche que les enseignants ne sanctionnent pas. Il faut sensibiliser les collègues pour une surveillance active lors des examens. Samuel Leman précise que Picsel permet d'imprimer les feuilles de brouillon avec le sujet ce qui évite les problèmes de triche liés aux feuilles de brouillon.

Plusieurs enseignants soulèvent le manque de sanctions suite aux déclarations de fraude.

- Rappel règlement des études

Concernant les absences, il n'est pas nécessaire de demander systématiquement un certificat médical. L'étudiant peut prévenir s'il est malade.

Il y a de plus en plus de faux certificats.

4) Demandes de subventions étudiantes

- Demande de subvention du BEST

Rémi Bernard présente la demande de subvention pour l'achat d'un kakémono extérieur, l'ancien kakémono étant hors d'usage, afin d'améliorer la visibilité du BEST auprès des étudiants et mettre en avant les différents services qui leur sont proposés (tutorat, achat et prêts de blouses...).

Le coût d'achat s'élève à 302,89€. Le BEST sollicite une subvention de la faculté à hauteur de 300€, leurs finances ne leur permettant pas de financer cette acquisition.

Adoptée à l'unanimité avec 1 abstention

- Demande de subvention de la SCP 37

Andréas Mulard présente la demande de subvention de la Société Chevaleresque des Programmeurs 37 (SCP 37). Le projet s'adresse principalement aux L1 Informatique mais est ouvert aux autres étudiants. La proposition est d'essayer de pirater le serveur de l'association avec l'objectif de rencontrer des problèmes de sécurité informatique qui seront abordés au cours de leur formation universitaire et de créer un esprit de cohésion. Une discussion s'engage autour de cet objectif pédagogique. Des arguments sont apportés pour rassurer le conseil et il est autorisé de se hacker soi-même.

La demande initiale de financement adressée en juin s'élevait à 60€ (16% du budget total). Compte tenu de l'inflation, il est proposé de porter le montant de la subvention à 100€.

Adoptée à l'unanimité

5) Point budget

Sandrine Dallet-Choisy fait un point budget départements et alerte les départements qui ont déjà beaucoup dépensé. La faculté doit diminuer ses dépenses de fonctionnement. Pour les demandes à venir, il faudra s'assurer que le budget le permette. Le montant des dépenses engagées au 24/08/23 est de 216.988€ contre 162.441€ au 31/08/22.

Des discussions s'engagent sur les budgets.



Sandrine Dallet-Choisy évoque le coût important (environ 10.000€) des comités de sélection (COS). Ce coût est pris en charge par l'UFR sur les budgets de fonctionnement des départements. Sandrine Dallet-Choisy souhaiterait faire participer les laboratoires à hauteur de 50% selon la fiche de poste de l'enseignant recruté. Le conseil procède au vote suivant :

Accord pour poser la question aux directeurs d'unité de participer à hauteur de 50% aux COS

Adopté avec 1 contre et 5 abstentions

Corinne Augé-Gouillou intervient pour annoncer qu'en 2024 des efforts budgétaires supplémentaires vont être demandés en raison de l'augmentation du point d'indice non compensée par le gouvernement et la hausse du prix du gaz et de l'électricité.

Pour la campagne d'emploi, les ATER seront prolongés. Il n'y aura pas de publication de tous les postes d'enseignants chercheurs à pourvoir.

6) Questions diverses

Oscar Plaisant expose son avis sur la pédagogie par compétences.

Prochain conseil de la Faculté le jeudi 26 octobre 2023.

Le 18 septembre 2023



Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY