

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 8 SEPTEMBRE 2022

PRÉSENTS : M. BARRANGER - Mme DALLEY-CHOISY - Mme DEMOUSSIS - M. DEVOGELE - M. DROINEAU - Mme GROSBOIS - Mme GUIVARC'H - Mme HUGUET - Mme LECUREUIL - M. LISOVYI - M. MESSAI - M. MOYER - Mme PEREIRA-NUNES - Mme PETIT - M. PETRIGNET - M. PUJOL - Mme SUPPO - M. TRAN VAN - M. VANNIER

PROCURATIONS : M. AMMOR à M. TRAN VAN - M. GALINEAU à Mme LECUREUIL - M. LABROCHE à M. DEVOGELE - M. ROUSSY à Mme DALLEY-CHOISY - M. THIBONNET à M. PETRIGNET

INVITÉS : M. BARANEK - M. BELAUD - Mme CAMIADE - M. CARCENAC - M. DARROUZET - Mme FRAUDEAU - M. GANNIER - Mme GOUBAULT - Mme GOUISSEM - Mme GRUENER - M. LEMAN - Mme MONTIGNY - Mme RIPODAS - M. ST-PIERRE - Mme WACHEUX

EXCUSÉS : Mme AUGÉ-GOUILLOU - M. BLARDAT - Mme DUBREUIL - M. FREMONT - Mme MONTIBERT - Mme SCHALLER

Sandrine Dallet-Choisy accueille M. Brice Droineau, représentant du Conseil Départemental l'Indre et Loire.

1) Approbation du compte rendu du conseil de la Faculté du 2 juin 2022

Sandrine Dallet-Choisy demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte-rendu du conseil de la faculté du jeudi 2 juin 2022. Aucune remarque.

Adopté à l'unanimité

2) Point rentrée

- Inscriptions

Nombre d'inscrits	2022/2023 au 07/09	2021/2022 au 07/09
	2920	3444
Licence		
L1	977	1250
L2	821	966
L3	619	680
Master		
M1	256	309
M2	232	230

Les effectifs 2022-2023 sont en diminution. 2920 étudiants pour le moment (en 2021 : 3444 étudiants).

2417 inscrits en licence ; 488 en master (baisse en M1 mais pas en M2)

La baisse des effectifs en L1 suit la tendance nationale (raisons démographiques).

Une légère baisse en L2, due notamment aux problèmes de visa pour les étudiants étrangers.



Ils ont jusqu'au 30 septembre pour s'inscrire.

Quelques masters n'ont pas encore atteint leur capacité d'accueil.

- Résultats de l'année universitaire 2021/2022

	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	41	19	14	35,19%	46,34%	35	26	14	9	40,00%	53,85%	33	61,11%	80,49%
L1 PHYSIQUE - PEIP	68	67	65	1	95,59%	97,01%	3	3	0	0	0,00%	0,00%	65	95,59%	97,01%
L2 PHYSIQUE	41	34	15	7	36,59%	44,12%	26	17	8	9	30,77%	47,06%	23	56,10%	67,65%
L2 PHYSIQUE - PEIP	48	47	41	1	85,42%	87,23%	7	7	1	0	14,29%	14,29%	42	87,50%	89,36%
L3 PHYSIQUE	53	46	21	7	39,62%	45,65%	30	20	7	10	23,33%	35,00%	28	52,83%	60,87%
L1 CHIMIE	67	55	34	12	50,75%	61,82%	33	16	9	17	27,27%	56,25%	43	64,18%	78,18%
L1 CHIMIE "Oui Si"	33	25	9	8	27,27%	36,00%	24	12	1	12	4,17%	8,33%	10	30,30%	40,00%
LAS1 CHIMIE	31	27	7	4	22,58%	25,93%	24	24	2	0	8,33%	8,33%	9	29,03%	33,33%
L2 CHIMIE	63	60	36	3	57,14%	60,00%	27	24	10	3	37,04%	41,67%	46	73,02%	76,67%
LAS2 CHIMIE	31	31	30	0	96,77%	96,77%	1	1	0	0	0,00%	0,00%	30	96,77%	96,77%
L3 CHIMIE	58	56	38	2	65,52%	67,86%	20	13	7	7	35,00%	53,85%	45	77,59%	80,36%
LAS3 CHIMIE	Aucun inscrit en 2021/2022														
L1 MATHÉMATIQUES	134	109	70	25	52,24%	64,22%	64	32	12	30	18,75%	37,50%	82	61,19%	75,23%
L1 MATHS - PEIP	98	95	93	3	94,90%	97,89%	3	3	0	3	0,00%	0,00%	93	94,90%	97,89%
LAS1 MATHS	22	18	4	4	18,18%	22,22%	18	14	0	4	0,00%	0,00%	4	18,18%	22,22%
L2 MATHÉMATIQUES	81	67	38	14	46,91%	56,72%	43	28	13	15	30,23%	46,43%	51	62,96%	76,12%
L2 MATHS - PEIP	60	58	43	2	71,67%	74,14%	17	17	9	0	52,94%	52,94%	52	86,67%	89,66%
LAS2 MATHS	13	13	12	0	92,31%	92,31%	1	0	0	1	0,00%	0,00%	12	92,31%	92,31%
L3 MATHÉMATIQUES	93	78	36	15	38,71%	46,15%	57	35	13	22	22,81%	37,14%	49	52,69%	62,82%
L1 INFORMATIQUE Blois	42	30	11	12	26,19%	36,67%	31	16	3	15	9,68%	18,75%	14	33,33%	46,67%
L1 INFORMATIQUE Blois Aide à la Réussite	35	25	10	10	28,57%	40,00%	25	3	2	19	8,00%	66,67%	12	34,29%	48,00%
L1 INFORMATIQUE Tours	46	37	31	9	67,39%	83,78%	14	4	2	2	14,29%	50,00%	33	71,74%	89,19%
L1 INFORMATIQUE Tours Aide à la Réussite	78	55	31	23	39,74%	56,36%	47	23	6	24	12,77%	26,09%	37	47,44%	67,27%
L2 INFORMATIQUE Blois	75	67	40	8	53,33%	59,70%	35	31	3	4	8,57%	9,68%	43	57,33%	64,18%
L2 INFORMATIQUE Tours	69	60	48	9	69,57%	80,00%	21	12	7	9	33,33%	58,33%	55	79,71%	91,67%
L3 INFORMATIQUE Blois	41	33	31	8	75,61%	93,94%	10	9	2	1	20,00%	22,22%	33	80,49%	100,00%
L3 INFORMATIQUE Tours	60	53	46	7	76,67%	86,79%	14	10	5	4	35,71%	50,00%	51	85,00%	96,23%
L1 SCIENCES DE LA TERRE et de l'ENVIRONNEMENT	66	43	23	21	34,85%	53,49%	43	13	1	30	2,33%	7,69%	24	36,36%	55,81%
L2 SCIENCES DE LA TERRE et de l'ENVIRONNEMENT	46	40	27	6	58,70%	67,50%	19	9	2	10	10,53%	22,22%	29	63,04%	72,50%
L3 SCIENCES DE LA TERRE et de l'ENVIRONNEMENT	23	20	20	3	86,96%	100,00%	1	1	1	0	100,00%	100,00%	21	91,30%	105,00%
L1 SCIENCES DE LA VIE	416	347	247	69	59,38%	71,18%	169	69	13	100	7,69%	18,84%	260	62,50%	74,93%
LAS1 SCIENCES DE LA VIE	78	66	47	12	60,26%	71,21%	31	9	2	22	6,45%	22,22%	49	62,82%	74,24%
L2 SCIENCES DE LA VIE	336	295	204	41	60,71%	69,15%	132	75	24	57	18,18%	32,00%	228	67,86%	77,29%
LAS2 SCIENCES DE LA VIE	116	112	104	4	89,66%	92,86%	12	7	0	5	0,00%	0,00%	104	89,66%	92,86%
L2 SCIENCES DE LA VIE International	20	20	20	0	100,00%	100,00%							20	100,00%	100,00%
L3 SCIENCES DE LA VIE	315	286	217	29	68,89%	75,87%	97	64	32	33	32,99%	50,00%	249	79,05%	87,06%
LAS3 SCIENCES DE LA VIE	17	17	13	0	76,47%	76,47%	4	4	3	0	75,00%	75,00%	16	94,12%	94,12%
L3 SCIENCES DE LA VIE International	18	en attente			0,00%	#VALEUR!							0	0,00%	#VALEUR!
LP DEV. PROD. ELEVAGE Apprentissage	16	16	16	0	100,00%	100,00%							16	100,00%	100,00%
LP SENSO Apprentissage	19	19	18	0	94,74%	94,74%							18	94,74%	94,74%



Les résultats sont semblables aux autres années sauf en LAS1 Chimie où ils sont moins bons.

Les résultats des masters ne sont pas encore tous connus. Il y a encore des soutenances de stage.

Les saisines et les recours en master ne sont pas terminés.

3) Informations générales

- Calendrier des prochains conseils

Le prochain conseil est fixé au 13 octobre 2022 au lieu du 6 octobre.

La date du conseil de décembre sera fixée ultérieurement. Un doodle sera envoyé.

- Moment de convivialité

Un moment de convivialité sera proposé le 7 octobre de 12h30 à 14h30 en amphi E030 afin de présenter les nouveaux collègues (deux dernières années), et de saluer les retraités. Une invitation sera envoyée à l'ensemble du personnel de la Faculté.

- Elections étudiantes

L'université de Tours organise, les 23 et 24 novembre prochains, des élections par voie électronique.

Ces élections visent à renouveler les représentants des usagers au sein des conseils centraux (Conseil d'administration, Commission de la formation et de la vie universitaire et Commission de la recherche).

Une salle de vote sera mise à disposition à la scolarité pour les étudiants n'ayant pas la possibilité de voter en ligne.

Des élections auront également lieu en octobre en présentiel dans le forum pour renouveler le collège des usagers de la Faculté.

- Bilan CRCT, CPP, délégations CNRS

CRCT (congé pour recherche ou conversion thématique) :

- 1 semestre : S. Boyer et 1 année : M. Goubault au BAG
- 1 année : D. Li en informatique
- 1 semestre : E. Thiery en chimie

CPP (congé pour projet pédagogique)

- 1 année : E. Huguet au BAG
- 1 semestre : S. Mercone en physique
- 1 semestre : F. Porteu en chimie

Délégation CNRS

- 2 années : J. Casas et F. Dedeine au BAG
- 1 année ; B. Markhof en informatique



- 1 année : T. Gobet et 1 semestre JB Gouere en mathématiques

- Promotions enseignants

Promotion EC	6 en phase locale	8 par le CNU
MCF HC	2 (28 et 36 ^{ème})	4 (28, 65, 66 et 67 ^{ème})
MCF HC	1 en 65 ^{ème}	2 (29 et 68 ^{ème})
Pr 1 ^{ère} classe	1 en 36 ^{ème}	
Pr cl ex 1 ^{er} échelon	2 (26 et 27 ^{ème})	2(25 et 32 ^{ème})

- Mouvements des personnels

ENSEIGNANTS

Arrivées :

Manon Janus PRAG (Géosciences et BAG)
Mickael Durand MCF (BBV)
Yannick Herfray MCF (Physique)
Julien Garaud Pr (Physique)
Promotion : Fabien Lecaille Pr (Biochimie)

Départs retraite :

Nadine Imbault (BBV)
Gilles Bedfer (PA)
Jean- Claude Picaud (Maths)
Jean-Luc Clément (BAG)
Peter Forgacs (Physique)

BIATSS

Départs :

Anne Marie Le Guisquet (Neurosciences)
Sylvie Pérol (Afmur)

Arrivées :

Léa Morel (Neuro/Physio animale)
Laurane Pena (Neurosciences)
Thierry Potier (Gremar)
Elisabeth Bonneau (Chimie)
Delphine Coutable (Scolarité)
Tatiana Marne (Géosciences)



- Consignes « écologiques »

Les convecteurs électriques individuels seront interdits dans les bureaux cet hiver. La Faculté va proposer à tous les personnels qui le souhaitent des vestes zippées au logo de l'Université et de l'UFR qui resteront dans les bureaux pour palier à la baisse du chauffage. Chaque secrétariat devra nous faire remonter les commandes pour l'ensemble du personnel intéressé du département y compris les doctorants et post doctorants.

- Nouvelle licence CPES

Sébastien Salvador est invité à présenter la nouvelle licence CPES « Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures » en Sciences de la Transition Ecologique et Sociétale en association avec le lycée Descartes. Il existe 22 licences de ce type en cette rentrée 2022 au niveau national. Ce sont des licences hybrides, enseignements au lycée et à l'Université. Les enseignements à l'Université sont de 20% en L1, 50% en L2 et 80% en L3. Le volume horaire est équivalent à une double licence.

La capacité d'accueil est de 40 étudiants. 17 seulement sont inscrits à ce jour en raison de la publication tardive sur Parcoursup par le MESRI.

4) Point budget

Sandrine Dallet-Choisy informe le conseil que le dialogue de gestion 2023 va commencer en octobre. Le budget se fera désormais par projet, il n'y aura plus de ligne spécifique à chaque département mais une enveloppe globale qui sera attribuée en fonction des besoins afin de mutualiser les ressources.

Un point est fait sur le taux de réalisation des départements pour l'année 2022. Un tableau a été envoyé aux directeurs de départements. Ils doivent le retourner complété au plus tard pour le 19 septembre 2022.

A noter qu'à ce jour, les départements d'informatique et de neurosciences ont des taux de réalisation très bas.

DEPARTEMENT	Budgété	DEPENSES	SOLDE 07.09.22	Avance avant BR	BR	SOLDE APRES BR	% APRES BR
ANGLAIS	4328,8	2452,5	1876,3			1876,3	57%
BIOCHIMIE	52901,9	51240,57	1661,33			1661,33	97%
BAG	60325	40566,55	19758,45			19758,45	67%
CHIMIE	54844	46880,13	7963,87			7963,87	85%
AGROSCIENCES	54602	40485,51	14116,49	9700	29500	33916,49	54%
GEOSCIENCES	56016,5	54486,76	1529,74	2000	14000	13529,74	80%
INFORMATIQUE	28218	8466,97	19751,03		11500	31251,03	21%
MATHS	9249	4629,95	4619,05			4619,05	50%
MICROBIO	11705	9081,19	2623,81			2623,81	78%
PHYSIO A	19171,5	15729,45	3442,05			3442,05	82%
PHYSIO V	35885	24675,94	11209,06		3000	14209,06	63%
PHYSIQUE	24207	16059,87	8147,13			8147,13	66%
NEUROSCIENCES	12964	2307,41	10656,59			10656,59	18%
	424417,7	317062,8	107354,9	11700	58000	153654,9	67%



5) Point travaux

Fadila Gouissem fait un point sur les travaux en cours :

Travaux Sciences 2022		
Bâtiment	Travaux	Etat
L	Remplacement des coulissants	Terminé
L	Etanchéité du bâtiment (plan de relance)	Fin courant octobre/novembre
V4	Bureau des étudiants	Manque le contrôle d'accès (pas de date)
F	Réfection de 2 locaux (sol, peinture, faux-plafond)	Terminé
E	Création d'une ZRR	Fin courant octobre
I	Etude de faisabilité d'aménagement	En cours. Prochaine réunion le 14/9 à 15h30
Parking P	Remplacement des candélabres	Courant septembre/octobre

Elle appelle le personnel et les étudiants à la plus grande vigilance. Plusieurs vols de vélos et de trottinettes ont déjà été signalés depuis la rentrée. Il ne faut également rien laisser de visible dans les véhicules.

Il est demandé des nouvelles du local à vélos. Pas de date communiquée à ce jour par les services centraux qui sont en charge de cet investissement.

La signalétique va être améliorée dans le forum pour les amphis Physique et Biologie sur proposition de Bénédicte Montigny.

Sébastien Barranger suggère également de revoir la signalétique des salles de TP au sous-sol du bâtiment E qui sont difficiles à trouver.

6) Questions diverses

Charlotte Lécureuil lance un appel pour un nouveau correspondant Célène en collaboration avec Agnès Montibert. Il s'agit principalement de faire les ouvertures de cours, de dépanner les enseignants, de former les nouveaux arrivants et cela permet de rencontrer beaucoup d'enseignants. Sandrine Dallet-Choisy demande aux directeurs de départements de relayer le message.

Christelle Suppo adresse ses remerciements à Charlotte Lécureuil et Agnès Montibert pour leur travail et leur réactivité.

Thomas Devogèle fait remarquer que Célène a beaucoup changé et regrette qu'aucune information ne soit communiquée.

Marlène Goubault demande des précisions quant au planning de la nouvelle offre de formation. Sandrine Dallet-Choisy précise que les maquettes devront être présentées à la CFVU de février. Un conseil de Faculté devra se tenir courant décembre pour les voter. Les maquettes complètes doivent être envoyées à la direction de la Faculté pour début décembre.

Des discussions s'engagent sur la nouvelle offre de formation et la soutenabilité des formations.



Agnès Petit propose un projet pour créer un endroit abrité qui servirait aux réunions/pots de fin d'année en cas de pluie ou fortes chaleurs.

Prochain conseil de la Faculté le jeudi 13 octobre 2022.

Le 12 septembre 2022

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY