

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 11 JUILLET 2024

PRÉSENTS : Mme AUBERT – Mme CUNY – M. BOUSSAFIR – Mme BOZON – Mme DALLET-CHOISY – M. DARROUZET – Mme DEMOUSSIS – Mme GOUBAULT – Mme HUGUET – M. LACOSTE – M. MAZET – Mme MERCONE – M. MOYER – Mme PETIT – M. PETRIGNET – M. PLAISANT – Mme ROULEUX – M. TRAN VAN – M. VANNIER

PROCURATIONS : M. PUJOL à Mme DALLET-CHOISY

INVITÉS : Mme BROUARD – Mme DELARUE – Mme GOUISSEM – Mme GROSBOIS – M. LEMAN – Mme MONTIGNY – Mme RIPODAS

EXCUSÉS : M. DROINEAU – M. FREMONT – Mme SCHALLER – M. VAUDIN

1) Informations générales

- Sifac+

Une nouvelle version de Sifac, beaucoup plus ergonomique, sera déployée mi-février 2025. Cela nécessite de signaler toutes les modifications ou créations de tiers (fournisseurs, stagiaires, doctorants ou personnel en mission) ou de RIB à l'antenne financière avant mi-novembre. Aucune modification ne pourra être traitée entre mi-novembre et mi-février. Des formations pour les gestionnaires, les directeurs de laboratoires et de composantes seront proposées à la rentrée. Sifac sera opérationnel jusqu'au 20 décembre et ré-ouvrira ensuite mi-février.

- Dialogue de gestion

Lors du dialogue de gestion, les demandes de postes ont été remontées selon le classement voté lors du conseil d'UFR du 18 juin. 2 demandes de création de poste ont été demandées (en sections 36 et 27) avec demande d'utilisation des supports d'ATER. Concernant le BAIM, la demande récurrente concernant le bâtiment F a été réitérée et a reçu une oreille attentive (rénovation des portes, mise sous gestion d'accès, aménagement intérieur).

- PUFRR

Les PUFRR proposent essentiellement des ouvrages en SHS et en pédagogie pour la faculté de Médecine mais très peu en sciences. Eric Darrouzet qui a intégré cette année le comité éditorial des Presses Universitaires François Rabelais informe le conseil sur la possibilité de faire éditer des livres. Une nouvelle collection de livres de vulgarisation dans le domaine des sciences va bientôt être créée. Le réseau de distribution est européen donc très intéressant. Donc si vous avez un projet de livre, ne pas hésiter à contacter les PUFRR

- LAS

Sandrine Dallet-Choisy souhaite apporter quelques précisions concernant les erreurs de classement qui ont eu lieu concernant les LAS 2 SV. Ces erreurs ne sont pas imputables à la scolarité de Sciences. Il y a eu un souci lors de l'inter classement de toutes les LAS.

Samuel Leman présente l'évolution de nos étudiants en LAS et leur taux de réussite au concours.



LAS 1 - Inscrits : 151 SV, 51 Chimie, 21 Maths

LAS 1 Maths, Chimie SV	
Avant la phase des oraux	
admis direct en Médecine	10 (3 chimie et 7 SV)
admis direct en Maieutique	1 (SV)
admis direct en Pharmacie	11 (4 chimie, 1 math et 6 SV)
admis direct en Odontologie	1 (SV)
admis direct en Kinésithérapie	3 (SV)
Admis à l'oral	58
Année validée mais Non Autorisé MMOPK	13
Désistement / Renonciation	11
Après la phase des oraux	
Admis Médecine	26 (20 SV 5 Chimie et 1 Math)
Admis Maieutique	0
Admis Pharmacie	8 (6 SV et 2 Chimie)
Admis Odontologie	2 (1 math 1 SV)
Admis Kinésithérapie	4 SV
soit 69% des admis à l'oral	
Liste complémentaire Médecine	0
Liste complémentaire Maieutique	2
Liste complémentaire Pharmacie	0
Liste complémentaire Odontologie	3
Liste complémentaire Kinésithérapie	3



LAS 2/3 - Inscrits : 256 SV, 57 Chimie, 21 Maths

LAS 2/3 Maths, Chimie SV	
Avant la phase des oraux	
admis direct en Médecine	39 (31 SV, 7 chimie, 1 Math)
admis direct en Maieutique	2 SV
admis direct en Pharmacie	2 SV
admis direct en Odontologie	3 SV
admis direct en Kinésithérapie	3 SV
Admis à l'oral	196
Année validée mais Non Autorisé MM	73
Désistement / Renonciation	70
Après la phase des oraux	
Admis Médecine	54 (38 SV 5 Math et 11 Chimie)
Admis Maieutique	1 SV
Admis Pharmacie	16 (13 SV 3 Chimie)
Admis Odontologie	2 SV
Admis Kinésithérapie	1 SV
soit 38% des admis à l'oral	
Liste complémentaire Médecine	12
Liste complémentaire Maieutique	12
Liste complémentaire Pharmacie	10
Liste complémentaire Odontologie	8
Liste complémentaire Kinésithérapie	4
année validée mais non classé	11

2) Point Pédagogie

- Formulaire de demande de redoublement en master

Le redoublement en Master n'est pas de droit, il est accordé sur décision de jury. En amont de la décision du jury et au plus tard 15 jours avant la réunion du jury, les étudiants de masters peuvent transmettre tout élément de nature à justifier une demande de redoublement.

- CERCIP

Inscription aux Cercip du 6 au 10 septembre 2024. Les L3 sont prioritaires pour le S5.



- Validation en septembre des MCC et des mesures transitoires (lors du 1^{er} conseil de la rentrée)
- Résultats de la session 1

Aurélien Lacoste lance une discussion sur la pertinence de présenter de tels tableaux en conseil. Sandrine Dallet-Choisy souhaite attirer l'attention des collègues sur les défaillants. S'agit-il d'étudiants en difficultés qui avaient été repérés par les directeurs d'études ou des étudiants fantômes? Il serait peut-être intéressant de regarder l'évolution de ces étudiants défaillants depuis la mise en place des directeurs d'étude.

Pour la rentrée prochaine, Virginie Delarue explique que les étudiants de licence auront la possibilité de garder les notes inférieures à 10 pour la session 2 et de ne pas se présenter à la session de rattrapage sans devoir en informer la scolarité. Les notes seront reportées automatiquement. Seuls les étudiants fantômes apparaîtront alors comme défaillants. Il n'y a pas de changement pour les masters.

- Rappel des nouveautés à la rentrée
 - Ouverture de la 3^{ème} année de licence CPES Sciences de la transition écologique et sociétale
 - Ouverture de la 2^{ème} année du CMI
 - Fin des portails MPI et PCST
 - Création d'une double licence Physique-Chimie
 - A venir, une convention de co-diplomation avec la faculté des Sciences et Techniques de Marrakech (signature attendue en cours d'année pour un démarrage à la rentrée 2025)
- Evolution des étudiants au cours du dernier contrat

	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Blois	220	239	227	258	205	182
Tours	3095	3281	3500	3589	3364	3270
Licence	2349	2922	2874	3039	2855	2788
LP	67	69	49	35	32	16
Master	545	562	634	612	540	528

- Formations en apprentissage

Ouverture du M1 Informatique à Blois et du M1 Sciences et Génie des matériaux (masters complets en apprentissage)

Ouverture du M2 parcours sensoriel

FORMATION	APPRENTIS PAR FORMATIONS S&T				
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
LP DVPE	-	17	16	16	6
LP MTAS	13	18	18	12	7
M2 PI & Soc	-	3	-	8	1an sur 2
M2 DEQPA	22	18	24	15	13
M2 HBV	2	3	9	8	8
Ouvert en 2019					
M2 BDMA		9	14	9	11
M2 CM				8	9



- Bilan Parcoursup

Libellé formation affectation	Places	Candidats classés	Rang du dernier candidat appelé	Total candidats ACTUELLEMENT appelés	propositions d'admission acceptées définitivement	propositions d'admission acceptées non définitivement	Candidats sur liste d'attente	Propositions d'admission refusées
C.M.I - Technologies Quantiques (TechQu)	15	38	38	9	8	1	0	28
Licence - Chimie	45	1284	1278	39	33	6	0	605
Licence - Chimie - Accès Santé (LAS)	60	1284	1096	59	23	34	22	520
Licence - Informatique	60	824	489	80	59	18	76	261
Licence - Mathématiques	80	1514	1401	77	62	14	17	756
Licence - Mathématiques - Accès Santé (LAS)	20	1514	1050	20	17	3	34	166
Licence - Physique	50	566	565	43	34	8	0	485
Double licence - Physique / Chimie - Physique / Chimie	15	190	190	6	5	1	0	109
Licence - Sciences de la Terre et environnement	40	332	332	42	30	12	0	251
Licence - Sciences de la vie	280	3567	3368	329	214	104	34	1524
Licence - Sciences de la vie - Accès Santé (LAS)	160	3567	1726	167	127	40	277	666
Université de Tours / Lycée Descartes - CPES/STES	40	197	197	34	24	9	0	162
Antenne de Blois - Licence - Informatique	35	411	270	34	26	7	32	171

- Bilan Mon Master

Mention	Parcours	Capacité offerte limitée (COL)	Donnée d'appel	Nb candidatures confirmées	Nb candidatures classées	Rang du dernier appelé	Nb placements sur liste d'attente	Nb propositions acceptées provisoirement	Nb propositions acceptées définitivement	Nb propositions d'admission refusées
Biodiversité, écologie et évolution	Insectes et environnement durable	20		318	122	71	18	1	19	32
Biologie, agrosciences	Durabilité et qualité dans les filières de productions animales	20		223	115	75	12	1	18	39
	Sensoriel, innovation et qualité	20		213	109	58	9	1	19	30
Biologie-santé	Biologie de la reproduction	16	16	233	68	61	3	2	14	27
	Biologie et imagerie multimodale	12		81	35	25	4	0	12	10
	Cognition, Neurosciences et psychologie	10	10	267	102	65	5	3	8	36
	Physiopathologies et applications en santé	12		326	112	112	0	1	9	41
	Qualité et gestion des risques en santé	15		126	39	38	0	4	9	24
Informatique	Data Sciences For Societal Challenges	10		154	63	42	1	4	6	22
	Data Sciences For Societal Challenges	13		316	48	4	0	0	3	1
	Intelligent Systems and Applications	25		294	107	107	0	3	22	61
Mathématiques		30		204	101	101	0	2	13	58
MEEF	Mathématiques	30		194	153	112	2	0	30	36
MEEF	Physique-Chimie	35		97	74	74	0	0	5	56
Physique fondamentale et applications	Modèles non-linéaires	30	45	125	83	83	0	1	16	58
Sciences de l'eau	Hydrosystèmes et bassins versants	24	24	249	151	130	4	5	29	67
Sciences du vivant	Biotechnologies et droit	15		75	28	28	0	3	5	18
	Infectiologie, immunologie, Vaccinologie et Biomédicaments	30		341	84	84	0	3	18	52
	Management des bioproductions	12		108	36	30	3	1	11	10
Sciences et génie des matériaux	Sciences des matériaux	15		205	145	107	6	5	10	49
	Sciences des matériaux	15		318	218	1	0	0	1	0



- MCC

4 modalités :

- Contrôle continu intégral CCI
- CC
- ET
- CC+ET

Plus de 2^{ème} session mais une seconde chance : soit sous forme d'un Examen Terminal après résultats soit organisée au sein du CC Intégral
Pour les RSE : épreuves de substitution en ET obligatoirement

La compensation :

L'année est validée dans les cas suivants:

- **Cas 1 : tous les modules sont validés: l'année est validée**
- **Cas 2 : si** la moyenne à l'année est \geq à 10/20 **et si** la moyenne sur les quatre modules dits fondamentaux (**modules 1 et 2 des deux semestres**) est \geq à 10/20

L'année n'est pas validée dans les cas suivants:

- **Cas 3** : L'année est non validée si la moyenne générale sur les 8 modules est \leq à 10.
- **Cas 4** : L'année est non validée. La moyenne à l'année est \geq à 10 mais la moyenne aux **4 modules dits fondamentaux est < à 10. L'étudiant est ajourné.**

Étudiants Ajournés Autorisés à Continuer (AJAC) :

Possible à la demande des étudiants si :

- Entre la 1^{ère} et la 2^{ème} année de la licence : avoir capitalisé au moins 70% des coefficients des modules de L1 ;
- Entre la 2^{ème} et la 3^{ème} année de la licence : avoir validé la première année de licence et avoir capitalisé au moins 80% des coefficients des modules de L2.

- Dates des prochains conseils

5 septembre et 26 septembre (à confirmer)

- Bilan COS

COS	DEPENSES
PHYSIO V 66	1 389,23
CHIMIE 31	706,64
BIOCHIMIE 64	1 088,77
INFO BLOIS 27	1 178,72
INFO TOURS 27	907,14
MATHS 25	1 755,58
TOTAL	7 026,08
REPYRAMIDAGE	DEPENSES
CHIMIE 31/32	788,60
INFO TOURS 27	754,22
TOTAL	1 542,82
TOTAL COS ET REPYRAMIDAGE	8 568,90



Sandrine Dallet-Choisy présente un bilan des COS de l'année. Le coût total s'élève à 8.568,90€ et est financé en totalité par l'UFR. Une réunion avec les directeurs de laboratoires sera organisée pour évoquer la prise en charge financière partielle des COS.

3) Point RH

Promotion des Enseignants chercheurs

Promotion EC	en phase locale	par le CNU
MCF HC	2 (27 et 32)	4 (26, 27, 65 et 69)
MCF ex		1 (27)
Pr 1 ^{ère} classe	3(25, 28 et 67)	1 (66)

Demande de CRCT, délégations CNRS

CRCT phase locale

1 semestre dpt BAG IRBI : Claudio Lazzari

CRCT CNU

1 sem dpt info LIFAT : Veronika Peralta

1 sem dpt PV BBV Sébastien Besseau

1 sem dpt BAG N2Cox Pascal Vaudin

Délégations CNRS

Charlotte Lecureuil : Agrosiences/IRBI 1 an

Boris Andreianov: Maths/IDP % sur 1 an

Hermine Biermé : Maths/IDP 6 mois (01/09/2024)

Luc Molinet : Maths/IDP 6 mois (01/09/2024)

Vincent Perrolaz : Maths/IDP 6 mois

Mouvement des personnels

Enseignants chercheurs

Départ à la retraite

Christine Georgelin dpt Maths/IDP

Départs suite à une promotion Pr

Thomas Gobet dpt Maths/IDP

Nicolas Labroche (Info/LIFAT) : change de site

BIATSS

Départ à la retraite

Marie-Antoinette Marquet BBV (01/10/2024)

Promotions

Repyramidage

27^{ème} : Béatrice Markhoff

32^{ème} : Elsa Anselmi

Promotion par liste d'aptitude Biatss

IDP : Anouchka Lepine (corps Technicien)

BBV : Marie-Françoise Patte (corps Technicien)



Changements de directeurs de département à la rentrée 2024

Département de Mathématiques : Olivier Durieu et Jean-Baptiste Gouéré

Département de Chimie : Yvan Carcenac


Département de Biochimie : Fabien Lecaille

4) Questions diverses

- Référentiel des tâches : voté lors du contrat en 2018 en conseil. Il sera déposé dans l'intranet de composante pour consultation.
- Café des Sciences : 2 laboratoires n'ont pas encore été présentés (IDP et GeHCO). Cécile Grosbois fait le constat que peu d'étudiants et de collègues assistent aux présentations des laboratoires. Faut-il le maintenir ou envisager un autre format (1/2 journée par semestre par exemple)?
- Accueil des stagiaires : Bénédicte Montigny propose d'amorcer une réflexion pour une coordination entre laboratoires et départements sur des semaines ciblées avec un nombre de places disponibles pour accueillir des stagiaires et les faire tourner entre les différents départements (via un document partagé par exemple).
- Dégradations sur les parkings : Bénédicte Montigny souligne les dégradations récurrentes sur les parkings et demande si des caméras peuvent être installées. Fadila Gouissem répond que cette demande a été exprimée lors du dialogue de gestion. Le campus de Grandmont est le moins doté en vidéosurveillance, 9 caméras vont être installées.

Prochain conseil le jeudi 5 septembre 2024

Le 18 juillet 2024

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY