

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 30 JANVIER 2025

PRÉSENTS: Mme AUBERT - Mme DALLET-CHOISY - Mme DEMOUSSIS - M. DARROUZET - M. GICQUAUD jusqu'à 16H - Mme GUIVARC'H - M. MAZET - Mme MERCONE - M. MOYER - Mme PETIT - M. PETRIGNET - M. PLAISANT - M. PUJOL - Mme ROULEUX - M. TRAN VAN

PROCURATIONS: M. AMMOR à Mme MERCONE — M. BLARDAT à Mme DALLET-CHOISY — Mme CUNY à Mme DEMOUSSIS — M. GICQUAUD à M. MAZET à partir de 16H — Mme GOUBAULT à Mme ROULEUX — Mme HUGUET à Mme ROULEUX — M. LACOSTE à M. PETRIGNET

INVITÉS: Mme BODIN - Mme BROUARD - Mme DELARUE - Mme GOUISSEM - M. HERFRAY - M. LE BRIS - M. LEMAN - M. MEICHEL - M. MESSAI - Mme MONTIBERT - Mme MONTIGNY - Mme RIPODAS - Mme VUILLET

EXCUSÉS: Mme BOZON - M. FREMONT - Mme GROSBOIS - M. ROUSSY - Mme SCHALLER - M. VANNIER - M. VAUDIN

1) Approbation du compte rendu du conseil de la Faculté du 17 octobre 2024

Sans remarques particulières, Sandrine Dallet-Choisy procède au vote du compte rendu du conseil de la faculté du jeudi 17 octobre 2024.

Adopté à l'unanimité

2) Présentation DSI

Marc le Bris, Pascal Meichel et Karine Vuillet sont invités pour aborder les soucis de salles informatiques et de mise à disponibilité de logiciels. Les enseignants du département Informatique ont fait part de réelles difficultés pour mener à bien leurs enseignements. Marc le Bris présente le service mutualisé Grandmont de la DSI et les plans d'actions envisagés (voir documents en annexe) en réponse aux difficultés rencontrées. La DSI propose par ailleurs de mettre en place un support de communication concernant l'équipement en logiciels des différentes salles informatiques. Ce support sera affiché dans toutes les salles et consultable en ligne sur l'intranet.

Un échange s'engage entre les enseignants du département Informatique et la DSI sur les nombreux problèmes rencontrés au quotidien.

3) Présentation tri sélectif

Audrey Bodin, responsable du SPoTE (Service du Pilotage de la Transition Ecologique), est invitée à présenter les changements de pratiques, en lien avec la DPL3S (Direction Prévention Logistique Santé Sécurité & Sureté), concernant la gestion des déchets. Les nouvelles pratiques instaurées à l'Université reposent sur l'apport volontaire des déchets (personnel et étudiants).







Les objectifs:

- Améliorer le tri des déchets avec des consignes visibles et adaptées
- Réduire la quantité des déchets grâce à une prise de conscience
- Impliquer et encourager des changements de pratiques

Ce qui change:

- Suppression des poubelles dans les salles de cours et les amphis
- Points de collecte des déchets dans les couloirs et les zones de circulation
- poubelles de bureau conservées ou supprimées, au choix des personnels

Les agents de ménage ne vident désormais plus les poubelles de bureau mais uniquement les points de collecte.

Ce changement de pratiques a été instauré depuis 4 ans à l'Université : expérimentation à la faculté de Médecine puis déploiement au Plat d'Etain, à l'IUT et à l'EPU. Fin du déploiement sur les sites des Tanneurs, Portalis, CESR et Grandmont.

Il est acté que le fonctionnement en salles de TP n'entre pas dans ce nouveau dispositif.

S'il manque des poubelles de collecte dans certains lieux, il sera possible d'en commander à la réouverture de Sifac+ (notamment dans les tisaneries). Il est également possible, sur la base du volontariat, de composter les bio-déchets et de disposer de bio-seaux à cet effet.

A noter que les BU disposeront bientôt de réceptacles pour piles et stylos usagés.

Il est souligné le manque de praticité des poubelles de collecte noires (couvercles qui ne s'ouvrent pas par le dessus et qui se salissent très rapidement).

Le positionnement des points de collecte dans les zones de circulation interpelle certains collègues. Les zones de circulation sont censées ne pas être occupées. Audrey Bodin propose d'en informer le référent sécurité et de venir sur site avec lui pour étudier les emplacements adéquats des points de collecte.

4) Point informations générales

Dialogue de gestion

Le Budget Initial 2025 présenté lors du dialogue de gestion s'élevait à 331 000€. Compte tenu de la situation financière de l'Université, la nouvelle équipe présidentielle a demandé aux UFR une baisse de 5% du budget, soit 16 550€ pour notre composante.

Dialogue de gestion arbitré par l'ancienne équipe :

- BAIM: 192.000€ retenus, finalement abandonnés par la nouvelle équipe pour cette année (aménagement du Forum). L'antenne technique va néanmoins prendre en charge le changement des portes du bâtiment F qui ferment difficilement.

Agnès Petit signale l'absence de signalétique au bâtiment F pour les amphis Biologie et Physique. Elle se propose de participer au GT signalétique qui doit gérer l'affichage dans les bâtiments.

- Audiovisuel : 40.000€ retenus sur les 75.000€ demandés
- Emplois pour la rentrée 2025 maintenus :

EC: 2 MCF 25 et 26 IDP; 1 MCF 27 Blois; 1 MCF 66 N2COx

Personnels BIATSS: 3 CDI sur support titulaire et 1 CDI, 5 prolongations de CDD, 1 ouverture concours interne B



Point travaux

- Garage à vélo opérationnel (avec emplacements pour trottinettes). Accessible aux étudiants du campus et au personnel de l'Université. L'aménagement intérieur va être revu car beaucoup de place perdue. Des arceaux seront installés également sur la dalle extérieure du garage à vélo en complément
- Bâtiment F : portes + peinture à venir (coulures sur les murs suite à des infiltrations d'eau). Un sondage auprès des étudiants est envisagé pour les associer au choix des couleurs
- Places de parking avenue Monge rénovées (bitume et peinture)
- Passage piéton entre Sciences et Techniques et Pharmacie à venir
- Arbres plantés à l'automne
- Débardement avec chevaux réalisé à l'automne
- Des dégradations de matériel appartenant à l'IRBI ont été constatées (matériel installé dans le bois) de la part de collégiens. Le service Sûreté a été alerté.
- Des caméras vont être installées sur le site de la faculté : 8 caméras extérieures PTZ et 2 caméras intérieures (halls nord et sud Bâtiment J (zone ZRR)). Le plan d'installation ne prévoit pas de caméras au niveau du parking P et derrière le bâtiment L. Une demande est exprimée pour ces 2 zones.

L'implantation de ces caméras étant soumise au vote des membres du conseil, Sandrine Dallet-Choisy procède au vote :

Adoptée avec 1 contre

• Calendrier conseils

Dates des prochains conseils : 20 mars 14h, 22 mai 14h et 10 juillet 9h. Un conseil pour les modifications de maquettes est envisagé entre le 20 mars et le 22 mai. Dates des prochains bureaux : 04 mars, 13 mai et 02 juillet à 11h.

5) Point pédagogie

• Parcousup – Rentrée 2025/2026 (ouverture 15/01/25)

Licences	Capacités	Capacités	Néobacheliers
	2025	2024	24/25
Double licence Physique/Chimie	15	15	1
CMI	15	15	8
Chimie	40	45	22
Informatique Blois	35	35	24
Informatique Tours	60	60	55
Mathématiques	70	80	56
Physique	40	50	25
SV	240	280	164
STE	35	40	17
CPES	40	40	23
Chimie LAS	50	60	43
Mathématiques LAS	20	20	18
SV LAS	160	160	146



• Réorientations 2024/2025 – Fin du 1er semestre

Numéro d'étudiant	Filière d'origine	Filière 2nd Semestre	Commentaire
22408224	L1 Physique	L1 STE	
22403583	L1 Physique	L1 STE	
	Prépa Dijon	L1 CPES	
22306990	L1 double licence Phys/chimie	L1 chimie	
22405384	LAS 1 Chimie	L1 Chimie	
22402184	LAS 1 Chimie	L1 Chimie	
22403236	LAS 1 Chimie	L1 Chimie	
22411019	L1 Psychologie	L1 Chimie	
	CPGE Meaux	L1 Physique	Annule sa candidature
22400089	LAS SV	L1 SV	
22400272	LAS SV	L1 SV	
22408372	LAS SV	L1 SV	
	LAS SV à PARIS	L1 SV	Annule sa candidature
	L1 Acoustique et vibrations UNIV Le Mans	L1 Info	
22406856	L1 MATHS	L1 Info	
22405162	L1 MATHS	L1 Info	
22403143	L1 MATHS PEIP	L1 Info	
22303805	IFSI	L1 SV	Annule sa candidature
22110975	L1 Physique	L1 MATHS	
22412278	L1 Économie	L1 MATHS	
	CPGE Meaux	L1 MATHS	Annule sa candidature
22412499	PASS MATHS	L1 MATHS	
22406916	PASS MATHS	L1 MATHS	
22414386	CPGE DESCARTES	L1 MATHS	Annule sa candidature

Masters

Sandrine Dallet-Choisy présente les capacités d'accueil sur Mon Master.



MASTERS	Capacité d'accueil	PARCOURS	COL
MEEF	30	Parcours Mathématiques	30
VICEP	35	Parcours Physique-Chimie	35
Mention Biodiversité, écologie et évolution	40	Parcours Plantes et sociétés	20
viention blodiversite, ecologie et evolution		Parcours Insectes et environnement durable	20
		Parcours Physiopathologies et applications en santé	12
		Parcours Qualité et gestion des risques en santé	15
Mention Biologie-Santé	70	Parcours Cognition, Neurosciences et psychologie	10
		Parcours Biologie de la reproduction	16
		Parcours Biologie et imagerie multimodale	12
Mention Sciences et génie des matériaux	30	Formation initiale	13
		Formation apprentissage	15
Mention Mathématiques	30		
Mention Physique fondamentale et applications	40		
Mention Sciences de l'eau	24		
	60	Parcours Infectiologie, Immunologie, <u>Vaccinologie</u> et Biomédicaments (1 ² VB)	24
Mention Sciences du vivant		Parcours Management des bioproductions (MaBio)	14
		Parcours Biotechnologies et droit *	15
	50	Parcours Data Sciences For Societal Challenges (DS4SC) - FI	13
Mention Informatique		Parcours Data Sciences For Societal Challenges (DS4SC) - FA	13
		Parcours Intelligent Systems and Applications (ISA)	25

COL : capacité d'Ouverture Limite

MASTERS	Capacité d'accueil	PARCOURS	COL
Mention Biologie, <u>Agrosciences</u>	46	Parcours Durabilité et Qualité dans les Filières de Productions Animales	20
		Parcours Sensoriel, Innovation et Qualité	20

LICENCES PROFESSIONNELLES

Date de campagne : du 10 février au 31 mars 2025 - réouverture si effectif non atteint du 5 mai au 23 juin 2025

Mention Productions Animales	Parcours Durabilité et valorisation des produits de l'élevage	20
Mention Industries agroalimentaires	Parcours Analyse Sensorielle et Qualité	25

Samuel Leman soulève la question de la note moyenne au S5 qui n'est parfois pas disponible et qui peut poser problème pour le dépôt des candidatures sur Mon Master. Le Ministère a été informé. Une modification du paramétrage de la plateforme sera peut-être nécessaire.

Laurent Mazet précise que les moyennes au semestre ne sont pas spécifiées sur les relevés de notes (ainsi que le rang) de l'Université, ce qui est un gros souci et préjudiciable pour nos étudiants. Cette demande peut être remontée au niveau de l'Université.

JPO: 01/02/25

Bâtiment F: Licences Chimie, Sciences de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Environnement Masters Agrosciences, SV BS, HBV



Bâtiment E : Informatique, Mathématiques et Physique

Forum de l'Orientation

Peu de lycéens présents le vendredi, un courrier a été envoyé à la Région pour faire part du mécontentement de l'Université. La localisation du stand n'a pas fait l'unanimité.

6) Point ATER 1ère campagne

	2024-2025			2023-2024		
département	Potentiel titulaire 2024/2025	Potentiel réel 2024/2025	Total département Heures +ref	Potentiel réel 2023/2024	Total dpt 2023/2024	Différence
Agrosciences 6 EC et 3 PAST	1440	1270 (1 ATER)	2228	1440 (1 ATER)	2209	1
Anglais 5 PRAG/PRCE + 1 CDI	2304	2444 (1 CE)	3024	2183	3080	-5
BAG 23 EC et PRAG 50%	4608	4387 (1 ATER et 1 CE)	6162	5195 (4 ATER et 1 CE)	6332	-17
Biochimie 9EC	1728	1376	1685	1600 (2 ATER)	1728	-4
Chimie 23EC PRAG à 70%	4493	4653 (1 ATER)	6044	4589 (3 ATER)	5802	24
Géosciences 11 EC + 1 PRAG	2496	2420 (1 ATER)	3748	2475 (1ATER)	3225	52
Info Blois 9 EC et 1 PRAG	2112	2261 (2 ATER et 1 CE 50%)	3481	2552 (3 ATER +1 CE)	3300	18
Info Tours 6 EC et 4 PRAG	2688	2832 (2 ATER)	4170	3216 (2 ATER +1 CE)	5180	-101
Mathématiques 27 EC et 1 PRAG	5568	5250 (2 ATER et CE 50%)	7548	5049 (2,5 ATER)	6638	91
Microbiologie 5 EC	960	960	1283	864	1140	14
Neurosciences 8 EC	1536	1633 (2 ATER)	2007	1430 (2 ATER)	1811	19
Physio Animale 7 EC	1344	1232 (1 ATER)	1989	1243(1 ATER)	1639	35
Physio Végétale10 EC	1920	1864 (1 ATER)	2622	1836	2465	15
Physique 23 EC + 1 PRAG	4800	4980 (2 ATER)	5511	4948 (2 ATER)	5989	-47
Total			51502		50538	964

Sandrine Dallet-Choisy présente les besoins en ATER pour la rentrée prochaine : 21 demandes ont été remontées. L'UFR disposant de 21 supports, Sandrine Dallet-Choisy remonte toutes ces demandes sans classement.



	2025-2026		
	ATER CA30/09/24	CE	ATER supp
Agrosciences		2	Х
Bag	66/68 BOA Retraite 27		4
Chimie			2
Géosciences			1
Info Blois			2
Info Tours			3
Maths			2
Neuroscience s	69 <u>Ibrain</u> ou Ex ATER		1
PA			1
PV			1
Physique	28 GREMAN (retraite 61)		1
		2	21

Sandrine Dallet-Choisy soumet aux votes les demandes présentées.

Adopté à l'unanimité

7) Vote électronique élections des usagers au conseil de faculté

L'université propose la possibilité de recourir au vote électronique pour les prochaines élections au conseil de la faculté qui auront lieu en mars pour le collège des Usagers. Sandrine Dallet-Choisy demande l'approbation aux membres du conseil.

Adopté à l'unanimité

8) Nomination du représentant de la faculté à la Commission des Moyens

Suite aux récentes élections, il a été procédé à la composition des nouveaux membres de la Commission des Moyens. Jusqu'à maintenant Sandrine Dallet-Choisy était la représentante de l'UFR, à titre consultatif. Dans la mesure où elle a été élue comme membre du CA à la Commission des Moyens, un siège est ouvert pour un représentant de la composante.

Un appel à candidature a été lancé au personnel de la faculté Sciences et Techniques. 3 candidatures ont été reçues : Annie Bézier (IGR IRBI), Bruno Brizard (IGE IBrain/Neurosciences) et Emilie Camiade (MCF Microbiologie).

Après lecture des motivations de chaque candidat, il est procédé au vote.

Emilie Camiade est élue au 2ème tour avec 10 voix sur 20.



9) Questions diverses

- Florence Rouleux informe le conseil que pour la semaine d'intégration de la rentrée prochaine, un logiciel va être acheté (1900€). Une demande de financement va être déposée à la CVEC. Si l'aide octroyée ne couvre pas le coût, une subvention sera demandée à l'UFR.

Prochain conseil le jeudi 20 mars 2025

Le 3 mars 2025

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY

AUOT TO WIEN