

**UNIVERSITE FRANCOIS RABELAIS DE TOURS
UFR DES SCIENCES ET TECHNIQUES
PARC DE GRANDMONT - 37200 TOURS**

La Directrice de l'UFR

FB/Secrét/N°164/2017

à

Affaire suivie par Fabienne Bouchaud

e-mail : fabienne.bouchaud@univ-tours.fr

Mesdames et Messieurs
Les Directeurs de Départements et
Laboratoires
Mesdames et Messieurs
les Secrétaires de Départements et
Laboratoires

POUR INFORMATION ET POUR AFFICHAGE

➤ Compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 09 novembre 2017 approuvé par le conseil de l'UFR du jeudi 14 décembre 2017.

Tours, le 18 décembre 2017

P/La Directrice,

La Responsable Administrative


Fadila TROUVÉ



Parc de Grandmont
37200 TOURS
Tél 02-47-36-70-30
Fax 02-47-36-70-40
www.ufrsciences@univ-tours.fr

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE L'UFR

DU JEUDI 09 NOVEMBRE 2017

Université
François-Rabelais
de Tours

UFR SCIENCES ET
TECHNIQUES
Parc de Grandmont
37200 TOURS

PRÉSENTS : M. AMMOR - Mmes ANOUTI - AUGÉ-GOUILLOU - MM. BARBARIN-COSTE BARRANGER - Mmes BOUCHAUD - DALLET-CHOISY - DE FARIA - DELARUE - DEVERS - Mme GROSBOIS - LECUREUIL - M. LEMAN - Mmes MARKHOFF - MONTIGNY - M. MOURIER - Mm. NABON - MM. PEINEAU - PICHON - PUJOL - Mme TAS

PROCURATIONS : Mme DUITTOZ à Mme GROSBOIS - Mme SUPPO à Mme AUGÉ-GOUILLOU

INVITÉS : Mmes GEORGELIN - HUGUET - M. KIZIRIAN - Mmes PERALTA - PEROL - M. THIBAUT - Mme TROUVÉ

EXCUSÉ : M. LASSALLE

www.sciences.univ-tours.fr

1) **Approbation du compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 05 octobre 2017**

Sandrine Dallet-Choisy demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 05 octobre 2017. Aucune modification demandée.

Adopté à l'unanimité

2) **Budget prévisionnel 2018**

Sylvie Pérol présente la proposition de budget de l'UFR, discutée le 26 octobre, avec les directeurs de département.

La dotation de l'UFR tient compte d'une baisse de 2% par rapport à 2017 selon la lettre de cadrage de l'université.

Le budget global de l'UFR se monte à 843 000 € (dotation Université + ressources propres + crédits spécifiques)

La dotation Université prévue pour 2018 est de 581 140 €

Le total à répartir se monte à 685K€ (581K€+ Formation continue (50K€) + ressources propres (54K€)

Les dotations « fonctionnement » des départements prennent en compte la baisse de 2%.

Le poste « investissement » représente 100 000 €. Il ne sera pas alloué par département comme les années précédentes, il sera attribué en fonction des projets présentés par les départements.

Les différentes lignes du budget sont présentées en dépenses et en recettes.

Au sujet des recettes, il a été rappelé que les formations ne pouvaient pas demander aux étudiants une participation pour les activités (comme les sorties terrains, les visites) prévues dans les maquettes. Ces dépenses devront être prises en charge par les départements, une participation de l'UFR pourra être apportée.

Adopté avec 19 pour et 4 abstentions

3) Point information CFVU

↳ Jean-Claude Kizirian informe les membres du conseil du calendrier d'accréditation des maquettes suite à la CFVU du 26 octobre.

Pour notre UFR, les maquettes seront votées le 14 décembre et le 25 janvier. Le dépôt sur EDITIC devra se faire avant le 1^{er} février 2018.

Après le dépôt sur EDITIC, les maquettes seront expertisées par les enseignants qui avaient déjà expertisé les fiches AOF.

Toutes les maquettes seront ensuite votées à la CFVU du 22 mars 2018 et au CA du 16 avril 2018.

L'accréditation de l'offre de formation ne sera effective qu'en avril 2018.

↳ Jean-Claude Kizirian informe le conseil que l'université souhaite expérimenter une nouvelle approche de l'apprentissage des langues pour le 2^{ème} semestre sur la plateforme du CNED avec des étudiants volontaires de l'UFR Médecine et de l'UFR Droit et économie.

↳ Un point information est également abordé concernant le MOBIL qui arrive souvent trop tard en L3. La CFVU propose d'ajouter un cours en S3 sans que le volume horaire du module 4 ne change.

↳ Concernant l'UEO, elle devra être placée en L2 ou en L3 et devra être intégrée dans le module 4. Concernant son évaluation, elle pourra prendre plusieurs formes mais devra être uniformisée par une note coefficient 1 et 2 points ECTS (une grille de compétence sera prévue pour l'évaluation).

↳ Une précision est donnée pour les filières ouvertes à Campus France concernant les niveaux de langue B2 ou C1 :

- Indication du niveau B2 = B1 acquis (entrée de B2)
- Indicateur du niveau C1 = B2 acquis (entrée de C1)

Pour notre UFR,

Licence : toutes les mentions ont demandé un niveau C1 sauf informatique

LP métiers des ressources naturelles de la Forêt : niveau C1

Master : toutes les mentions ont demandé niveau C1 sauf chimie et Sciences des matériaux
Concernant 2017-2018, il y a eu 3197 demandes traitées avec 300 dossiers acceptés pour un total de 50 inscrits.

↳ Une modification du calendrier universitaire a été décidée lors de cette CFVU afin de suivre les congés de l'académie. Date de début : le mercredi 25 avril au soir. Date de reprise : le lundi 14 mai au matin. L'UFR avait déjà anticipé ces dates lors du conseil du 05 octobre dernier.

↳ Information sur APB : une réflexion est en cours pour la rentrée 2018. Parcoursup remplacera APB.

4) Point stages

Véronika Peralta présente un bilan des stages par année de formation. Véronika Peralta a extrait toutes les informations nécessaires à partir des informations fournies par la scolarité (cf tableau ci-dessous).

Analyse des stages 2016 (nombre de stages, durée moyenne, gratification moyenne) par Etape, avec totaux par Filière.					
A titre informatif, comparaison au nombre d'inscrits 2017					
ANNEE FORMATION	(Plusieurs éléments)	Nombre de STAGES		Moyenne de DUREE EN JOURS	Moyenne de GRATIFICATION
Filières de lignes	Nombre d'INSCRITS	2017	2016		
Sciences et environnement		160	86	105	301
Licence Sciences de la terre					
L1- Sc. de la Terre		46	0		
L2- Sc. de la Terre		21	6	22	0
L3- Sciences de la Terre		26	17	54	81
Master Sciences de l'eau et de l'environnement					
M1- Bassins Versants		20	19	102	416
M2- Hydrosyst. & bass. vers.		18	15	169	461
LP- Espaces naturels					
LP- Forêt Gest. Ress. Eau		29	29	120	297
Informatique		292	89	114	746
Licence Informatique					
L1- Maths et Info. Blois		75	0		
L2- Informatique - Blois		60	0		
L3- Informatique		54	29	96	507
Master Informatique					
M1- Master SIAD parc. I3/MA		25	15	52	554
M2- Master IT4BI		18	0		
M2- SIAD		21	15	172	917
Master Compétences complémentaires en informatique					
M2- CI Informatique		39	30	133	901
Mathématiques et applications		895	7	9	0
Licence Mathématiques					
L1- Maths et Info. Tours		388	3	8	0
L1- Poly-Mathématiques		77	0		
L2- Mathématiques		200	0		
L2- Poly-Mathématiques		64	0		
L3- Mathématiques		81	4	10	0
Agrégation Sans Mention					
Agrégation Int. Mathématiques		7	0		
Agrégation Mathématiques		12	0		
Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation					
M1- MEEF - Ens. Maths		22	0		
M2- MEEF - Ens. Maths		16	0		
Master Mathématiques					
M1- Mathématiques		15	0		
M2- Maths et Applications		13	0		
Pharmacie		34	45	46	0
Master Biologie, santé					
M1- Infectiologie		34	45	46	0
Physique/Chimie		675	68	78	153
Licence Physique, chimie					
L1- Physique, Chimie- PEIP		51	2	30	0
L1- Physique, Chimie		255	0		
L2- Physique, Chimie- PEIP		47	1	34	200
L2- Physique, Chimie		132	1	14	0
L3- Chimie		31	10	48	0
L3- Physique		34	2	37	0
L3- Physique-Chimie		17	0		
Master Science des matériaux					
M1- Science matériaux		25	19	39	0
M2- Matériaux multi. nv te		29	14	197	499
Master Sciences physiques et Imagerie					
M1- Physiques Imagerie		27	2	31	0
M2- Modèles non-liné. phys.		7	7	86	357
Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation					
M1- MEEF - Physique Chim		13	0		
M2- MEEF - Physique/Chim		7	0		
Sciences de la vie		1585	250	86	177
Licence Sciences de la vie					
L1- Sc. de la Vie-PEIP			2	30	0
L1- Sciences de la Vie		552	13	16	0
L2- Sc. de la Vie-PEIP		15	0		
L2- Sciences de la Vie		450	13	9	0
L3- Sciences de la Vie		276	16	11	0
Master Biologie intégrative et agrosiences					
M1- Agrosiences		37	24	52	0
M1- Biologie intégrative		68	79	48	22
M2- Biologie végétale intégrative			3	120	537
M2- Ecol. Comp. Evol. Biodiv.		22	20	174	368
M3- Qual. Env. Prod. Anim.		17	3	184	368
M2- Reproduction		17	13	180	556
M2- Sensoriel Agrosalim.		18	20	178	825
Master Biologie, santé					
M1- Biologie Santé		25	60	40	20
M1- Biotech. et Droit		10	1	89	390
M2- Cognition & Neurosc.		9	19	120	61
M2- Biotech. et Droit		11	12	176	343
M2- Physiopathologies		14	16	183	184
LP Productions animales					
LP- Dév. Vale. Prod. Élevage		21	27	118	472
LP Industrie agroalimentaire, alimentation					
LP- Méth. Tech. Analyse Sens		21	7	117	157
Master Bio du vieillissement					
M1- Bio du vieillissement		2	2	172	278
Total général		3641	645	88	250

5) Bilan Relations Internationales

Elisabeth Huguet présente le bilan de l'année 2016-2017 des mobilités sortantes et entrantes pour notre UFR. Les relations internationales s'occupent de différentes actions dans la mobilité étudiante, la mobilité du personnel et les actions en recherche.

Elisabeth Huguet précise les noms des correspondants que nous avons au sein de notre UFR.

Pour la mobilité étudiante sortante, cela représente 37 étudiants dont 21 pour des études et 16 pour des stages.

Sur la mobilité entrante, on constate que les étudiants se dirigent vers les formations internationales.

Concernant la mobilité du personnel, il est rappelé que tous les personnels peuvent demander une mobilité Erasmus (Enseignants et BIATSS).

Afin d'améliorer la mobilité, il est proposé d'améliorer la publicité de ce dispositif pour les étudiants et le personnel.

6) Statuts du conseil étudiant

Ce point est reporté au prochain conseil.

7) Soutenabilité

Jean-Claude Kizirian présente l'offre de formation par mention avec les différents modules. Pour rappel, le module 3 doit permettre de proposer une ouverture sur d'autres disciplines.

Sandrine Dallet-Choisy présente un document qui tient compte des heures par département faites dans l'ancien contrat et une estimation des heures affichées dans le nouveau contrat afin d'avoir une base de travail commune. Ce travail a été possible grâce aux bilans et aux prévisions faits par chaque département.

Attention certains départements n'avaient pas à leur disposition l'ensemble des éléments c'est pourquoi :

il faudra compléter les heures du département d'informatique car il manque les heures faites à Tours.

ajouter les heures de master Plantes et Société pour le département de physiologie végétale qui travaillait encore sur les maquettes avec les collègues de Poitiers.

ajuster les heures du département d'anglais, les collègues ont considéré qu'il y aurait 20h par semestre dans toutes les mentions de licence cependant ce ne sera pas toujours le cas.

Pour chaque département et par section CNU du département, il a été regardé l'effort fait par les collègues pour rendre soutenable notre offre de formation.

Sandrine Dallet-Choisy rappelle qu'il est nécessaire de « protéger » notre offre de master quitte à diminuer les heures de TP ou TD en L1 quand cela est possible. Les départements qui affichent une augmentation des heures pour le nouveau contrat reverront leurs maquettes.

département	Heures ancien contrat		Heures nouveau contrat		potentiel actif moins les décharges connues
Maths	7485,35	740h de maths faites à (Blois)	5479	562,5h de maths faites à (Blois)	5808 (+384h Blois)
Physique	6949		5813		5344,4
Anglais	2972		2798	20h/sem/mentionL	1920
Chimie	5108		4128 de 5018		4672
Geosciences	3528,5		3123,5		1772
Agrosciences	1732,5	687h extérieurs	1704,5	380h extérieurs	1440
Informatique	3544,5	manque H Tours?	3740,5		4000
BAG	5992		6160		4288
Neurosciences	2673,75		2062	fourchette basse	1696
PV	2311		1872	Manque les heures de master	1872
PA	1717,5		1423,5		1347
Biochimie	2242,25		1865		1628
microbiologie	1203,5		975,5		928

Le 28 novembre 2017

La Directrice,

Sandrine DALLET-CHOISY

