

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

FB/Secrét/N° 131/2015

Affaire suivie par Fabienne Bouchaud

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

Le Directeur de l'UFR

à

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 12 mars 2015 approuvé par le conseil de l'UFR du jeudi 16 avril 2015.

Tours, le 27 avril 2015
P/Le Directeur,
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 12 MARS 2015

PRESENTS : M. BARBARIN-COSTES – Mmes BOUCHAUD – DELARUE – M. DEVOGELE –
Mme DUITTOZ – MM. FABBRI – FILLET – Mmes FOUCAT – FRESQUET – MM. LALMANACH –
LEMAN – Mme MONTIGNY – M. PUJOL – Mme PRALAS – Mme SUPPO

PROCURATIONS : M. ABARBRI à Mme MONTIGNY – Mme ACIER à M. FILLET –
Mme BARREIRA à Mme DUITTOZ – Mme BOUCHOU-MARKHOFF à M. LEMAN –
Mme DEVERS à Mme BOUCHAUD – Mme GEORGELIN à M. FABBRI – M. LIMELETTE à
M. LEMAN – M. MARTIN à Mme PRALAS – M. MOYSE à Mme DUITTOZ – M. OULAARIF à
Mme FOUCAT – M. PEIGNE à M. LALMANACH – Mme PENE-GALLAND à Mme DELARUE –
M. SORET à M. FABBRI

INVITES : Mmes BOUTAULT – PEROL

EXCUSES : Mmes AUGÉ-GOUILLOU – DALLET-CHOISY – GUIVARC'H – MM. PEYRUSSAN –
PICHON

1) **Approbation du compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 29 janvier 2015**

Jean Fabbri demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 29 janvier 2015. Aucune modification demandée.

Adopté à l'unanimité

2) **Proposition de Doctorat Honoris Causa**

Après une demande auprès des directeurs de laboratoires pour faire des propositions, il y a eu une proposition du Laboratoire de Mathématiques et Physique Théorique (LMPT).

Il s'agit de Gary Gibbons professeur honoraire au « Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics » de Cambridge. C'est un physicien théoricien d'envergure internationale.

Cette collaboration entre Gary Gibbons et le LMPT a permis entre autre l'obtention d'une chaire Studium qui prend en charge un séjour annuel de 3 mois pendant 4 ans. Lors de son premier séjour dans ce cadre, un colloque international a été organisé du 20 au 23 mai 2014 sur le campus de Grandmont.

Le LMPT propose Gary Gibbons pour le titre de Docteur Honoris Causa de l'Université François Rabelais. L'UFR enregistre cette demande et la transmettra au Conseil Académique de l'université.

3) Garage à vélos

Jean Fabbri présente aux membres du conseil les suites du projet de garage à vélos. Ce projet redimensionné (voir délibérations antérieures) avoisinerait les 65 000 euros. A ce stade, il ne s'agit que d'une estimation puisque si ce projet est validé par le conseil, il y aura un appel d'offres.

Jean Fabbri rappelle que l'UFR devrait bénéficier d'une subvention de 20 000 euros de l'université au titre du développement durable. Il rappelle les résultats du sondage effectué auprès de l'ensemble de la population de l'UFR qui manifestait un intérêt pour ce type d'équipement.

Samuel Leman estime que le coût du projet est très important pour l'UFR même avec la subvention et que l'environnement géographique de l'UFR n'est peut-être pas propice pour l'utilisation du vélo.

Bénédicte Montigny signale que la modalité d'accès à un tel garage (carte atout centre) n'est pas une garantie suffisante de sécurité pour les vélos de qualité et que les personnels les conserveront dans leur bureau.

Jean Fabbri, demande l'avis des étudiants sur ce projet.

Les étudiants font part d'un manque d'hygiène au Bât F avec des poubelles absentes des toilettes (information des suites données au conseil d'avril 2015). Pour eux, il est préférable d'améliorer la vie quotidienne sur le campus avec par exemple l'installation de vidéoprojecteurs dans les salles.

Il est procédé au vote :

Favorable : 8 – Contre : 18 – Abstention : 2

4) Résultats 1^{er} semestre

Jean Fabbri précise que les étudiants de L1 ont pu avoir un relevé de notes provisoires au moins 5 semaines plus tôt que l'année dernière. Il remercie les collègues pour cette évolution.

Bénédicte Montigny présente les résultats du 1^{er} semestre. Sur la L1 Mathématiques et L1 Sciences de la Terre, on constate un taux de réussite entre 30 et 60%.

Globalement, sur la L1, il y a entre 13 et 14% de décrocheur ce qui confirme la tendance observée l'an passé mais le taux de réussite est en baisse.

Sur Tours, il y a eu seulement 3 demandes de tutorat.
Une présentation en amphi est une piste à envisager afin de toucher une population plus importante.

5) Arrivée EPU sur le site de Grandmont

Jean Fabbri précise que ce projet est inscrit dans le CPER, il y a eu un montage financier avec la région. Ce projet est inscrit comme une priorité pour l'université. Il demandera de travailler à des mutualisations possibles sur le campus.

Fabien Barbarin-Costes fait part de problème pour trouver des salles de TP sur l'UFR alors que certaines salles ne sont pas occupées au même moment.

Un travail de mutualisation des salles de TP devrait être envisagé afin d'améliorer encore l'occupation des salles.

6) Préparation nouveau contrat quinquennal

Jean Fabbri précise que l'offre licences et masters se fera dans le cadre de la COMUE.

Pour cette nouvelle organisation, l'objectif de la présidence de l'université est de faire un projet avec 10% de consommation en moins en heures d'enseignement, puis de réfléchir à des créations nouvelles de formations avec 5%.

Les filières à petit effectif risquent de disparaître de l'offre. Il faut donc travailler en amont afin de pouvoir faire des propositions avec des coopérations dans le cadre, par exemple, de la COMUE.

7) Fâites de la Science / Fête de la science

L'UFR se félicite de la tenue sur le site Grandmont de la **Fête de la science les 10 et 11 octobre 2015**.

Cette manifestation favorise les échanges entre la communauté scientifique et le grand public au travers d'expositions et d'animations.

L'UFR se prononce pour une amélioration de la signalétique avec un travail commun avec la ville de Tours pour une meilleure visibilité du campus.

Jean Fabbri rappelle la date de la finale locale de **Fâites de la Science le 03 avril** prochain à partir de 13h30 dans le hall du bâtiment E avec la présentation de 3 projets scientifiques par des collégiens. A l'issue de cette finale, une équipe sera sélectionnée pour la finale nationale à Montpellier.

8) Master compétence complémentaire Systèmes complexes BIM

Jean Fabbri présente un projet de Master compétence complémentaire Systèmes complexes Biologie, Informatique et Mathématiques.

Il faudrait essayer d'avoir un cadre qui fixe 450H pour une année de Master (niveau supérieur au Master2) avec 150H spécifiques.

Thomas Devogele précise que de nombreux master de ce type existent déjà sur toute la France.

Il est convenu de poursuivre l'étude de ce projet de formation afin de tester son intérêt pour nos étudiants de master avec Christelle Suppo.

9) Calendrier 2015-2016

Annie Boutault présente le projet de calendrier de l'année universitaire 2015-2016.

Le semestre 1 comporte 14 semaines. Le début des enseignements est fixé le 1^{er} septembre 2015 pour les étudiants du L2 au M2 et pour les L1 le 7 septembre 2015, la 1^{ère} semaine étant réservée à l'accueil des L1. Pour les congés de Toussaint, pause la dernière semaine d'octobre et les congés de fin d'année à partir du 19 décembre 2015. Les premiers examens débiteront le 16 décembre 2015 pour les L1 et à partir du 4 janvier 2016.

Concernant le semestre 2, plusieurs incertitudes demeurent avec la refonte des zones scolaires. Le semestre 2 comporterait 13 semaines avec le début des enseignements le 11 janvier 2016. Pour les congés de février, une pause obligatoire pour toute l'université sauf pour les PACES. Les examens terminaux auraient lieu à partir du 09 mai 2016. Les sessions de rattrapage débuteraient à partir du 13 juin 2016.

Il faudra attendre le nouveau calendrier scolaire pour valider définitivement notre calendrier.

10) Demandes de subventions

Deux demandes de subventions sont présentées :

Week end Inter-Sciences des Élus Étudiants (W.I.S.E.E)

Marion Pralas présente aux membres du conseil une demande de subvention de l'association BEST afin de pouvoir participer au Week end Inter-Sciences des Élus Étudiants du 06 au 08 mars 2015.

Le Week-end Inter-Sciences des Élus Étudiants (WISEE) est un événement national proposé par l'Association Fédérative Nationale des Étudiants Universitaires Scientifiques (AFNEUS). Il est adressé aux étudiants en Sciences et Techniques, engagés dans la vie associative et dans la représentation étudiante.

Il a pour objectif de former les étudiants à la gestion d'une association étudiante, de former également les élus étudiants à la représentation pendant et en dehors des conseils, de débattre sur des sujets d'actualité étudiante sur l'enseignement supérieur, l'actualité sociale ou encore l'insertion professionnelle.

Une demande de subvention d'un montant de 200€ est demandée à l'UFR.

Adopté à l'unanimité

Fédération de Recherche en infectiologie (FéRI)

Reporté au prochain conseil

11) Questions diverses

Jean Fabbri fait part de la campagne d'ATER ministériel. L'UFR a 7 supports. Les profils devront être faits pour le 26 mars.

Question sur le droit d'auteur. Le droit d'auteur est une propriété intellectuelle. Les étudiants doivent vérifier auprès de chaque enseignant pour les annales.

Le 02 avril 2015

Le Directeur,


Jean FABBRI

