

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

Le Directeur de l'UFR

FB/Secrét/N°91/2015

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 29 janvier 2015 approuvé par le conseil de l'UFR du jeudi 12 mars 2015.

Tours, le 16 mars 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 29 JANVIER 2015

PRESENTS : M. BARBARIN-COSTES – Mmes BARREIRA – BOUCHAUD — DELARUE – DEVERS – M. DEVOGELE — MM. FABBRI – FILLET – Mmes FOUCAT – GUIVARC'H – MM. LALMANACH – LEMAN – LIMELETTE – MARTIN – Mme MONTIGNY – MM. MOYSE – PEIGNE – Mme PENE-GALLAND – M. PICHON – Mme PRALAS – M. SORET – Mme SUPPO

PROCURATIONS : Mme BOUCHOU-MARKHOFF à M. LEMAN – Mme DELAUNAY à Mme FOUCAT – Mme DUITTOZ à M. PEIGNE – Mme FRESQUET à Mme MONTIGNY – Mme GEORGELIN à M. FABBRI

INVITES : Mme PEROL – M. THIBAUT

EXCUSES : M. ABARBRI – Mmes AUGÉ-GOUILLOU – CARAVANIER – DALLET-CHOISY – HUGUET – MM. MONGE – PEYRUSSAN – PUJOL

1) Approbation du compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 11 décembre 2014

Jean Fabbri demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 11 décembre 2014.

4 modifications sont demandées :

Au point 2d il convient d'ajouter : Rendre possible et viable un parcours prépro sur les seuls semestres S3 et S4 en 2015-2016.

Au point 5 il convient d'ajouter : Chaque Département de l'UFR a reçu un livret du programme de la Maison pour la Science

Au point 11 il convient de modifier : Le Lycée Jean Monnet vers mars-avril avec des élèves de 1^{ère} scientifique pour une présentation des filières et une visite des locaux.

Il faut aussi ajouter : Le Lycée Rabelais en juin avec des élèves de 1^{ère} scientifique pour une présentation des filières, une visite des locaux et un TP.

Après modifications, il est procédé au vote :

Adopté avec 25 voix pour - 2 abstentions

Jean Fabbri rappelle la date de la Journée Portes Ouvertes le 07 février prochain. Il est important de réussir cette journée d'accueil des futurs étudiants et de favoriser la visite des locaux.

Il est rappelé aux étudiants que leur participation à cette journée leur permet de valider des points dans le module « Mobil ».

Une discussion s'engage sur la possibilité d'une organisation sur 2 jours afin de limiter l'accueil tout au long de l'année des lycéens cependant des questions de locaux et budgétaires demeurent.

Jean Fabbri informe le conseil sur les prochaines élections de l'UFR afin de désigner les représentants du personnel dans 3 collèges (Professeurs, Maîtres de conférences, Biatss). Il précise que les membres actuels sont élus jusqu'au 24 mai 2015. Le calendrier suivant est proposé :

Membres élus jusqu'au	Affichage des modalités et de la date des élections	Dépôt des candidatures jusqu'au	Élection
24 mai 2015	20 mars 2015	15 avril 2015	21 avril 2015

Jean Fabbri propose d'inviter les nouveaux membres élus lors du conseil du 21 mai 2015.

2) **Absentéisme au 1^{er} semestre – dispositifs pédagogiques pour le second**

Jean Fabbri fait un premier bilan suite au 1^{er} semestre. Le constat qui peut être fait à la fin de celui-ci est qu'il y a très peu de « décrocheurs » en L1. L'UFR est à 85% d'assiduité.

Quelques compléments de formation hors maquette vont être mis en place pour le second semestre en physique, chimie, biologie, mathématiques.

A cela s'ajoutera la poursuite du tutorat pour les L1 et par la suite en L2. Un bilan sera dressé à la fin de l'année universitaire.

3) **Appel d'offre Idefi-N : objectif et engagement de l'UFR Sciences et Techniques dans la réponse collective (LiSciNum)**

Jean Fabbri présente le projet élaboré par la conférence des directeurs d'UFR scientifiques CDUS : « Licences Scientifiques Numériques – LiSciNum » dédié au développement d'une banque de ressources numériques et de scénarios d'usages couvrant l'intégralité des programmes des licences disciplinaires scientifiques pour les niveaux L0/L1/L2/L3.

Cette banque de contenus réutilisables (éléments de cours, exercices, tests de positionnement, scenarios...) s'intégrera comme un appui au présentiel classique ainsi qu'en support pour les pédagogies actives (classe inversée, MOOC...).

Faire aboutir ce projet contribuera aussi à la cohérence sur un grand nombre d'établissements des contenus scientifiques des licences de sciences.

Jean Fabbri propose le texte suivant : « Le conseil d'UFR Sciences et Techniques s'inscrit dans la logique de la réponse LisciNum portée par la CDUS et UNISCIEL à l'appel d'offre IDEFI-N. L'UFR entend y apporter son concours et appelle l'université à soutenir explicitement cette initiative ».

Adopté à l'unanimité

4) **Ouverture de formation en apprentissage : informations, demandes nouvelles**

Jean Fabbri rappelle les formations ouvertes à l'apprentissage avec le M2 Qualité et Environnement en Productions Animales et l'ouverture depuis septembre 2014 du M2 Matériaux Multifonctionnels et Nouvelles Technologies pour l'Énergie avec 3 apprentis.

A compter de septembre 2015, une nouvelle formation ouvrira à l'apprentissage à savoir la Licence Professionnelle Sensoriel et Innovation.

Après discussions avec le CFAIURC, un poste de secrétariat sera en mis en place pour la rentrée 2015 afin de gérer l'ensemble des formations en apprentissage sur l'UFR. Cela devrait permettre de consolider le réseau des entreprises afin de développer l'apprentissage.

Jean Fabbri fait part des prochaines intentions d'ouverture à l'apprentissage :

- M2 Reproduction pour la rentrée 2016
- Licence professionnelle Forêt mais plutôt pour 2017 (en discussion)
- M2 Écologie (en discussion)

Le conseil apporte son soutien pour l'ouverture de ces formations en apprentissage.

5) Problèmes de locaux

Un travail est actuellement mené sur l'ensemble des salles de l'UFR afin d'avoir leur bonne capacité d'accueil avec précision. Un affichage sera effectué dans chaque salle sur la capacité de celle-ci. Le bâtiment L est déjà équipé de cette signalisation.

Une photo de la configuration sera affichée dans chacune des salles.

Il n'est pas possible de déplacer les tables et les chaises d'une salle à l'autre car les capacités des salles sont rentrées sous ADE.

Le Département de Chimie a fait part de problème de salle afin de pouvoir accueillir des doctorants et des stagiaires. Des pistes sont envisagées pour les semaines à venir.

6) Réseaux de formations (cadre COMUE ou autres)

Jean Fabbri demande s'il y a des questions sur la COMUE. Il précise que les statuts ont été adoptés au conseil d'administration du 26 janvier. Avec la mise en place de la COMUE, il n'y aura plus de contrat « université » mais un contrat de site global pour la COMUE.

7) Point d'information sur le déploiement d'Active Directory

Olivier Thibault présente Active Directory. Il s'agit d'un système de gestion centralisé sous Windows.

L'objectif est de sécuriser les postes de travail avec une authentification sur chaque poste et créer un espace de stockage personnalisé.

La mise en place de ce système devrait permettre des mises à jour automatiques et proposer des logiciels variés. Il précise qu'un accès depuis l'extérieur aux données sera possible.

Les salles de TP ainsi que les services centraux ont déjà été traités.

L'échéance finale est prévue en juin 2015 pour l'ensemble de l'UFR.

Olivier Thibault revient sur les dysfonctionnements rencontrés ces derniers jours. La baie de stockage a dysfonctionné et ses performances se sont effondrées. Par mesure conservatoire, l'ENT et Célène ont été interrompus. La remise en service se fera progressivement dans la soirée.

8) Questions diverses

Deux demandes de subventions sont présentées :

Fâtes de la Science

Jean Fabbri rappelle aux membres du conseil qu'il s'agit d'une opération qui vise à développer l'intérêt des jeunes collégiens et lycéens vers les sciences. Le jury local du concours Fâtes de la Science a retenu 3 candidatures avec des projets portés par un collège et un lycée :

Collège Michel Chasles (Eure-et-Loir) avec le projet « A la conquête de l'espace ; Infinity CMC »

Lycée Jacques de Vaucanson (Indre et Loire) avec deux projets :

« Comment mesurer la profondeur d'une cave en tuffeau par détection des muons ? »

« Comment optimiser la température intérieure d'un four solaire type boîte ? »

L'UFR Sciences et Techniques soutient les trois projets à hauteur de 300 € chacun, donc 900 € prélevés sur le budget de l'UFR.

Adopté à l'unanimité

Salon du chocolat

Fadila Trouvé présente aux membres du conseil une demande de subvention de l'association ADEPA (étudiants du Master 1 Agrosociétés) afin de pouvoir participer au Salon du Chocolat du 13 au 15 mars 2015 au Vinci sur un projet « innovation et sensoriel ».

Ce projet permettra de mettre en pratique les connaissances théoriques apportées par la formation et à promouvoir la richesse des enseignements proposés à l'UFR Sciences et Techniques. Ce projet est encadré par des enseignants (Claude Chevrier et Éric Darrouzet) en partenariat avec l'association caritative du ROTARY Club.

Une publicité sera faite afin de promouvoir l'UFR des Sciences et Techniques via la présence du logo sur des banderoles, des vêtements et la réalisation de feuillets mettant en avant les formations en Sensoriel et Innovation du Département d'Agrosociétés et les formations de l'UFR.

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

Adopté à l'unanimité

Le 18 février 2015

Le Directeur,

Jean FABBRI

