

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

Le Directeur de l'UFR

FB/Secrét/N°51/2016

à

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

Affaire suivie par Fabienne Bouchaud

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

POUR INFORMATION ET POUR AFFICHAGE

➤ Compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 25 février 2016 approuvé par le conseil de l'UFR du jeudi 24 mars 2016.

Tours, le 29 mars 2016

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 25 FÉVRIER 2016**

PRÉSENTS : Mmes ANOUTI – AUGÉ-GOUILLOU – MM. BARBARIN-COSTES – BARRANGER – Mmes BARREIRA – BOUCHAUD – BOUCHOU-MARKHOFF – DALLET-CHOISY – DELARUE – M. DEPLOBIN – Mme DEVERS – M. FABBRI – Mmes FOUCAT – LECUREUIL – MM. LEMAN – MARTIN – Mme MONTIGNY – MM. PEIGNE – PICHON – PUJOL – Mme SUPPO

PROCURATIONS : M. AMMOR à Mme SUPPO – Mme DELAUNAY à Mme FOUCAT – Mme DUITTOZ à Mme BARREIRA – M. OULAAARIF à M. MARTIN – M. PEINEAU à M. FABBRI – M. SORET à M. PEIGNE

INVITÉS : Mme BOUTAULT – M. HINSCHBERGER – Mmes HUGUET – PEROL – M. TRAIJET

EXCUSÉS : M. PEYRUSSAN

1) Approbation du compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 14 janvier 2016

Jean Fabbri demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 14 janvier 2016. Aucune modification demandée.

Adopté à l'unanimité

2) Fiche navette individuelle CPGE-UFR Sciences

Bénédicte Montigny présente aux membres du conseil une proposition de fiche navette entre le lycée d'origine et l'UFR afin d'avoir des informations scolaires concernant les étudiants de CPGE en réorientation au cours du 1^{er} semestre.

Le projet sera mis en discussion avec nos collègues des lycées Descartes, Vaucanson et Dessaignes.

3) Expérimentation projets tuteurés Erasmus

Elisabeth Huguet présente aux membres du conseil un dispositif expérimental de projet tuteuré pour les étudiants en échange international.

Le projet est un travail individuel réalisé en laboratoire sous la supervision d'un enseignant-chercheur. Au début du projet, un plan de travail est préparé par l'étudiant en coopération avec l'encadrant.

Ce travail est validé selon les cas et les sujets par 15 crédits ECTS pour les L3, M1 ou M2 ou 20 crédits ECTS pour les étudiants de M1 ou M2. Ce travail fait l'objet d'une soutenance orale et d'un rapport écrit (en

français ou en anglais) et il s'inscrit dans un semestre qu'il permet de valider avec des compléments en langue française et par des UE figurants dans nos maquettes.

Adopté à l'unanimité

Jean Fabbri suggère aux membres du conseil qu'à cette occasion l'UFR demande aux services centraux une augmentation du volume d'heures « référentiel ».

Adopté avec 23 pour, 4 abstentions

4) Modifications de maquettes pour 2016-2017

Licence Pro Méthodes et techniques en analyse sensorielle :

Les changements concernent le changement d'une UE entre semestre et son mode d'évaluation. Afin de permettre aux étudiants d'être plus opérationnels dans leur recherche de stage, nous souhaitons déplacer l'UE communication qui comprend la partie rédaction de CV, lettre de motivation et présentation orale aux entretiens, au 1^{er} semestre. L'évaluation n'aura alors plus lieu que par contrôle continu au lieu du contrôle continu + Examen Terminal. D'autres modifications ont été faites afin d'équilibrer les 2 semestres à 30 ec2s.

L3 Sciences de la Vie :

Une demande de changement des modalités de contrôle des connaissances est demandée afin d'harmoniser au sein de chaque UE, les coefficients examen terminal/contrôle continu. A savoir 70% pour l'examen terminal et 30% pour le contrôle continu. Seule l'UE5.3 EP2 n'est pas concernée par cette demande.

Licence Sciences de la Terre :

Des demandes de changement d'intitulé d'UE ainsi que des changements dans les modalités de contrôle des connaissances sont présentées par Florent Hirschberger.

MEEF 1 Mathématiques :

Martin Traizet pour le département de Mathématiques en liaison avec celui d'Informatique demande l'introduction d'une option informatique conformément aux nouveaux dispositifs nationaux ce qui implique 50 heures supplémentaires dans la maquette. Jean Fabbri et Marc Peigné soulignent l'enjeu de cette nouvelle voie d'accès tant pour le CAPES que pour l'UFR.

Adopté à l'unanimité

MEEF 2 Mathématiques reporté au prochain conseil.

Une discussion s'engage au-delà de ces évolutions ponctuelles. Jean Fabbri propose de réfléchir à une décorélation des maquettes et des coefficients dans les portails communs de L1 SV/ST et Maths/Informatique/Physique/Chimie afin de différencier davantage les parcours. A l'étude lors d'un prochain conseil d'UFR.

5) Master PA 100% apprentissage

Ce point est reporté au prochain conseil.

6) Convention internationale

Elisabeth Huguet présente une convention de coopération Formation-Recherche entre l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah à Fès (Maroc), le laboratoire Matériaux, Substances Naturelles, Environnement et Modélisation (LMSNEM) et l'UMR INSERM 1069 Nutrition, Croissance et Cancer (UFR Sciences et Techniques, UFR Médecine et UFR Sciences Pharmaceutiques de l'Université de Tours).

Cette convention a pour but de développer des relations dans le domaine de la recherche et de l'enseignement entre les 2 universités.

Adopté à l'unanimité

7) JPO : 5 mars

Jean Fabbri rappelle la date de la journée Portes Ouvertes du 05 mars prochain. Toutes les formations doivent être présentées lors de cette journée. C'est un moment important. L'organisation - stands au bâtiment F et visites des locaux – est identique à celle de 2015.

Louise Foucat fait part aux membres du conseil d'un site web d'aide à l'orientation développé par la fédération des associations d'étudiants en sciences.

Jean Fabbri signale un dispositif de double cartographie des masters et des voies d'accès compatible L3-M1 en phase de test par la CDUS.

8) Calendrier 2016-2017

Bénédicte Montigny présente le projet de calendrier de l'année universitaire 2016-2017.

Le semestre 1 comporte 13 semaines. Le début des enseignements est fixé le 1^{er} septembre 2016 pour les étudiants du L2 au M2 et pour les L1 le 8 septembre 2016, la 1^{ère} semaine étant réservée à l'accueil des L1. Pour les congés de Toussaint, pause du 27 octobre au 01 novembre inclus et les congés de fin d'année à partir du 19 décembre 2016. Les premiers examens débiteront le 14 décembre 2016 pour les L1 et à partir du 3 janvier 2017.

Certains élus se font l'écho des difficultés de correction en L1 dues à une durée considérée comme trop courte entre les dernières épreuves écrites et la remise des notes.

Le semestre 2 comporte 13 semaines avec le début des enseignements le 10 janvier 2017. Pour les congés de février, une pause obligatoire pour toute l'université. Les examens terminaux sont proposés pour se dérouler à partir du 05 mai 2017. Les sessions de rattrapage débiteront à partir du 12 juin 2017.

L'UFR demande la non banalisation des journées CLES 2 qui ne concernent environ qu'1% des étudiants. Les étudiants souhaitant passer le CLES 2 ne seront pas pénalisés.

9) Demandes de subventions

Quatre demandes de subventions sont présentées :

Salon du Chocolat

Fadila Trouvé présente aux membres du conseil une demande de subvention de l'association ADEPA (étudiants du Master 1 Agrosociences) afin de pouvoir participer au Salon du Chocolat du 04 au 06 mars 2016 au Vinci sur le thème de l'Amérique.

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 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 et la réalisation de feuillets mettant en avant les formations en Sensoriel et Innovation du Département d'Agrosciences.

Une demande de subvention d'un montant de 300 € est demandée à l'UFR.

Faites 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 Faites de la Science a retenu 4 candidatures avec des projets portés par un collègue et deux lycées :

Collège François Rabelais (Loir-et-Cher) avec le projet « Un jardin vu du ciel »

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

« Comment récupérer des micrométéorites ? »

« Distillation solaire ? »

Lycée Sainte Marguerite (Indre-et-Loire) avec le projet « Lumière Sciences et Art »

La finale nationale aura lieu le 27 mai 2016 à Saint-Étienne.

L'UFR Sciences et Techniques soutient les quatre projets à hauteur de 300 € chacun, donc 1200 € prélevés sur le budget de l'UFR.

18^{ème} Colloque Biologie de l'Insecte

Cette réunion nationale a lieu tous les 3 ans. Elle se déroulera du 27 au 29 juin 2016 à l'UFR Sciences et Techniques afin de favoriser les rencontres et les discussions entre scientifiques ainsi qu'avec les jeunes chercheurs et les étudiants.

Une demande de subvention de 300 € est demandée à l'UFR afin de faciliter les inscriptions des étudiants de Masters.

Subventions adoptées à l'unanimité

TaPage

L'association étudiante TaPage demande une subvention de 300 € pour le financement d'éditions spéciales de leur journal culturel.

Cette demande de subvention est mise au vote :

12 pour, 2 contre, 10 abstentions

La subvention de 300 € est accordée.

10) Questions diverses

Demande de renouvellement de moyens :

Une demande de maintien du renfort à mi-temps d'un poste d'adjoint technique en bap A pour la préparation des travaux pratiques en biochimie et microbiologie pour l'année 2016 -2017 est déposée.

Jean Fabbri propose le texte suivant : L'augmentation des effectifs en L1 et L2 rend absolument indispensable la mise à disposition de l'UFR Sciences et Techniques d'un mi-temps d'adjoint technique supplémentaire dans la BAP A pour les TP et TD de Biochimie et Microbiologie.

Adopté à l'unanimité

Le 11 mars 2016

Le Directeur

Jean FABBRI

