

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

Le Directeur de l'UFR

FB/Secrét/N° 48/2017

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](mailto:fabienne.bouchaud@univ-tours.fr)

***POUR INFORMATION ET POUR AFFICHAGE***

↗ **Compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 16 février 2017 approuvé par le conseil de l'UFR du jeudi 30 mars 2017.**

Tours, le 07 avril 2017  
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](http://www.ufrsciences@univ-tours.fr)

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE L'UFR

DU JEUDI 16 FÉVRIER 2017

**PRÉSENTS** : M. AMMOR - Mmes ANOUTI - AUGÉ-GOUILLOU - MM. BARBARIN-COSTE - BARRANGER - Mmes BARREIRA - BOUCHAUD - M. BOUCHEKIOUA - Mmes DALLET-CHOISY - DEVERS - DUITTOZ - MM. FABBRI - GATEAU - Mme LECUREUIL - M. LEMAN - Mmes MARKHOFF - MONTIGNY - MM. MOURIER - PICHON - PUJOL - Mme QUILLON - M. SORET - Mme SUPPO - M. VANDIER

**PROCURATIONS** : Mme DELARUE à M. BARBARIN-COSTES - Mme DUITTOZ à M. SORET à partir de 15h15 - Mme GROSBOIS à M. FABBRI - M. PEIGNE à M. FABBRI - M. PEINEAU à M. SORET

**INVITÉS** : M. CHASSEIGNE - Mmes DE FARIA - GIROLAMI - M. HINSCHBERGER - Mme PEROL - MM. THIBONNET - VILLAIN

**EXCUSÉE** : Mme DUTILLEUL

[www.sciences.univ-tours.fr](http://www.sciences.univ-tours.fr)

**1) Approbation du compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 19 janvier 2017**

Jean Fabbri demande aux membres du conseil si des remarques sont à apporter au compte-rendu du conseil de l'UFR du jeudi 19 janvier 2017.

1 modification est demandée dans la rubrique questions diverses :

Il convient de rajouter : En présence de Sylvie Marchand, responsable de la DSI, il est évoqué la possibilité d'offrir un accès à tous les enseignants et étudiants pour la consultation sur ADE du planning d'utilisation des salles. Plusieurs membres du conseil en soulignent l'intérêt, même si des réserves s'expriment : pas de déplacement de dernière minute d'enseignement, priorité au planning prévisionnel. Ce nouveau service sera mis en œuvre à l'essai pour les enseignants.

Adopté à l'unanimité avec la modification

Jean Fabbri informe les membres du conseil que l'hommage à Ahmad El Soufi se déroulera le mercredi 05 avril 2017 de 14h à 17h dans l'amphi E30.

Rappel de l'élection à la direction de l'UFR lors du conseil du jeudi 30 mars 2017 pour une prise de fonction en mai.

Sandrine Dallet-Choisy et Jean Fabbri font part de leurs candidatures.

## **2) Architecture globale des formations L et M du contrat 2018-2022**

Jean Fabbri rappelle le cadrage d'ensemble de la lettre du 27 janvier dernier venant en complément de la lettre du 08 novembre 2016.

Jean Fabbri présente d'abord les mentions et parcours de masters issus des discussions au sein des filières de formation : sous chaque mention (en gras) on trouve au moins un parcours (\*).

### **Informatique**

\*BDMA

\*CCI

### **MEEF Physique-Chimie**

#### **MEEF Mathématiques**

**Physique fondamentale et applications (co-porté Orléans, INSA CVL)**

\*physique fondamentale

\*physique appliquée

### **Biologie santé**

\*Physiopathologie

\*Cognition, Neurosciences et Psychologie (avec ASH)

\*qualité et gestion des risques en santé (-> pharmacie)

\*Reproduction

\*Biologie du vieillissement (co-habilité Paris 5)

### **Sciences du vivant**

\*erasmus mundus (-> pharmacie)

\*infectiologie

\*bio3 biocosmétiques (-> pharmacie)

\*biotechnologie et droit

**Biodiversité Ecologie Evolution (avec Poitiers en particulier pour Biologie Végétale)**

\*Ecologie évolutive et comportementale

\*Plantes et Société (avec Poitiers)

### **Biologie Agrosciences**

\*sensoriel

\*production animale

### **Mathématiques (avec Orléans)**

\*Mathématiques Vietnam (consortium)

**Mathématiques Appliquées statistiques (avec Orléans)**

**Chimie et sciences des matériaux (avec Orléans)**

\*conception et synthèse (avec Orléans)

\*matériaux pour les Nouvelles Technologies de l'Energie

\*caractérisation et écoconception des matériaux innovants (avec Orléans)

\*Energies et Valorisations (Vietnam USTH (consortium)

\*imagerie du vivant et radiopharmaceutiques (-> Pharmacie)

### **Sciences de l'eau**

\*hydrologie-bassins versants

Jean Fabbri laisse la parole aux porteurs des mentions de licences pour les présentations : Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, Sciences de la Vie, Sciences de la Terre.

Durant la présentation, la question se pose de savoir si on affiche des portails. Après discussions, il est proposé d'afficher des tronc communs.

Concernant les licences professionnelles, il n'y a pas de changement.

L'architecture globale est mise au vote.

**Adopté à l'unanimité**

En annexe tableaux des mentions de licence.

### **3) Utilisation des heures de référentiel pour les stages**

Jean Fabbri rappelle que l'UFR dispose d'une dotation globale de 1256H.

Un message sera envoyé aux directeurs des départements Géosciences, Informatique et Agrosociences afin d'avoir le prévisionnel d'encadrement des stages.

La prise en compte de l'organisation et de l'encadrement des stages qui est très disparate selon les filières et niveaux devrait être discutée lors d'un prochain conseil.

### **4) Projets d'investissements mutualisés dans l'UFR (informatique, audiovisuel, locaux)**

**Informatique :**

Renouvellement du matériel de la salle L0040 (21 postes) 10 508,40 € TTC.

Amélioration du débit réseau des salles informatiques du bâtiment L en gigabit (actuellement à 100Mbps/s), comme les salles du bâtiment E2. Le coût total de cette amélioration serait d'environ 1000 euros TTC (500 euros UFR et 500 euros DSI).

**Audiovisuel :**

Équipement en vidéoprojection d'une salle de grande capacité au bât L (0100), 49 places.

Mise à niveau en vidéoprojection de 3 salles du bâtiment E1 (2030,1030 et 1040).

Équipement d'un matériel d'enregistrement pour la salle E1 2000 (co-financement du département de mathématiques).

**Locaux :**

Aménagement d'un espace de convivialité au RDC du bât L au niveau de l'entrée principale. (plantes, prises électriques pour le rechargement d'équipements nomades, terrasse, mobilier de détente...). Environ 10 000 €.

**Adopté à l'unanimité**

Le prochain conseil d'UFR traitera des investissements pédagogiques.

### **5) Questions diverses**

➤ Jean Fabbri rappelle qu'il faudra présenter lors du conseil du 30/03 la répartition CM/TD/TP qui contribue à fixer la « soutenabilité » de l'offre de formation pour une présentation en CFVU du 07/04 avec comme année de référence 2015-2016.

➤ Mobilité STA : Jean Fabbri présente 3 demandes d'enseignants pour partir à l'étranger dans le cadre de missions Erasmus en complément du 1<sup>er</sup> appel.

Une demande de Jésus Santos-Pena pour partir à PALMA DE MAJORQUE en Espagne afin de donner des cours de doctorat "Matériaux pour l'énergie" et permettre un renforcement d'échanges étudiants et une préparation de création d'accord avec l'université.

Une demande d'Anne Duittoz pour partir à EDIMBOURGH au Royaume-Uni pour la participation à l'établissement d'enseignements "e-learning" pour les étudiants de niveau L, enseignement au niveau doctoral.

Une demande de Cécile Grosbois pour partir à OLOMOUC en République Tchèque pour des enseignements Master : Dynamique spatio-temporelle des métaux dans les sédiments à l'échelle d'un bassin: paramètres géochimiques et minéralogiques à prendre en compte et mise en place d'un stage.

Jean Fabbri propose le classement suivant qui tient compte des demandes précédemment satisfaites de ces collègues : en 1 Anne Duittoz-, en 2 Cécile Grosbois et en 3 Jésus Santos-Pena.

#### Adopté à l'unanimité

➤ Journée Doctorats Honoris Causa le 23 mars 2017 : L'université de Tours a souhaité distinguer, en leur conférant le titre de *docteurs honoris causa*, trois professeurs britanniques :

- Gary Gibbons, professeur de physique mathématique à l'université de Cambridge
- Gregory Lip, professeur de cardiologie à l'université de Birmingham
- Kenneth O. Morgan, professeur d'histoire au King's College de Londres

Un colloque de Physique se tiendra sur le campus Grandmont les 22, 23, 24 mars et une cérémonie en fin d'après-midi le 23 mars Amphithéâtre Tanneurs.

➤ Fête de la science : Elle se déroulera à l'Hôtel de ville de Tours en octobre 2017. Un appel aux volontaires sera lancé pour la mise en place sur l'UFR.

➤ La prochaine conférence vulgarisée des "Encas de physique" aura lieu le mercredi 15 mars de 12h30 à 13h30 en amphi F21 sur le campus Grandmont avec pour thème « La chasse aux météorites ». Cette conférence sera donnée par Patrick de Luca (membre de la Société Astronomique de Touraine) et se fait l'écho d'une discussion tenue lors du conseil d'UFR de janvier.

Le 10 mars 2017

Le Directeur,  
  
Jean FABBRI

