

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

Le Directeur de l'UFR

FB/Secrét/N° 246/2015

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 10 septembre 2015 approuvé par le conseil de l'UFR du jeudi 08 octobre 2015.

Tours, le 22 octobre 2015

Le Directeur,

Jean FABBRI



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 10 SEPTEMBRE 2015

PRESENTS : M. AMMOR – Mmes ANOUTI – AUGÉ-GOUILLOU – MM. BARBARIN-COSTES – BARRANGER – Mmes BARREIRA – BOUCHAUD – DALLET-CHOISY – DELARUE – DUITTOZ – MM. FABBRI – FILLET – Mme LECUREUIL – M. LEMAN – Mme MONTIGNY – MM. OULAARIF – PEIGNE – PUJOL – SORET – VANDIER

PROCURATIONS : Mme ACIER à M. FILLET – Mme BOUCHOU-MARKHOFF à Mme MONTIGNY – Mme DEVERS à Mme BOUCHAUD – Mme GROSBOIS à Mme DUITTOZ – M. PEINEAU à M. SORET – M. PICHON à M. LEMAN – Mme SUPPO à Mme AUGÉ-GOUILLOU

INVITES : Mme CARAVANIER – M. LALMANACH

EXCUSE : M. MONGE

1) Approbation du compte-rendu du conseil de l'UFR du lundi 29 juin 2015

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

Par ailleurs, le relevé de décision et le compte-rendu non officiel, qui ont circulé, donnent satisfaction à tous.

Adopté à l'unanimité

2) Compléments et précisions sur les demandes d'emplois statutaires

Suite au départ en retraite en février 2016 de Jean-Paul MONGE, Jean Fabbri précise aux membres du conseil qu'un poste non classé en juin à savoir MC 67 Écologie physique / IRBI (bio statistiques – écologie) a été demandé pour la rentrée 2016.

Adopté à l'unanimité

Concernant les demandes en personnel BIATSS, le conseil valide une modification concernant un emploi de préparateur TP pour les manipulations en Biochimie/Microbiologie afin de le transformer en Adjoint technique.

Jean Fabbri précise que toutes les demandes classées de l'UFR ont été validées par le conseil des directeurs de composantes et vont être présentées dans les différentes instances de l'université.

3) Référentiel 2015-2016

Jean Fabbri rappelle l'enveloppe budgétaire de 1413H pour l'année 2015. A ce jour nous n'avons pas connaissance du nombre d'heures pour 2016.

Le référentiel a été revu afin d'anticiper la baisse annoncée de la dotation pour 2016.

Certaines responsabilités ont été revues : CRL passant de 80H à 64H comme dans les autres composantes.

Il est proposé d'intégrer 8H pour les porteurs de projet mention licence ou master non responsable d'année.

Adopté à l'unanimité (voir document en annexe et sur le site de l'UFR)

4) Modifications de maquettes

Parcours PEiP :

Une re-ventilation des heures de la deuxième année des Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech, parcours de la licence de mathématiques et de Physique-Chimie.

Ces ventilations n'impactent que les heures dont l'EPU à la responsabilité. L'objectif est d'assurer à travers cette re-ventilation une meilleure connaissance par les étudiants du PeiP des spécialités d'ingénieurs de Polytech Tours auxquelles ils pourront accéder après leur L2.

Les modifications sont :

Pour les PeiP2 Licence de Mathématiques :

- Le module UE 4-3 PeiP SHES de 36h, coefficient 2, 5 ECTS serait scindé pour donner :
 - module UE 4-3 PeiP SHES de 24H, coefficient 2, 4 ECTS
 - module 4-4 PeiP options de 12h, coefficient 1, 1 ECTS.
- les modules suivants sont donc incrémentés.

Pour les PeiP2 Licence de Physique, Chimie :

- Le module UE 4-5 PeiP SHES de 36h, coefficient 1, 3 ECTS serait scindé pour donner :
 - module UE 4-5 PeiP SHES de 24H, coefficient 1, 2 ECTS
 - module 4-6 PeiP options de 12h, coefficient 1, 1 ECTS.
- les modules suivants sont donc incrémentés.

Ces modifications se font à volume et coût constant.

Licence Science de la Vie

1ère année : Semestre 3 : UE Génétique et moléculaire : Ajout d'un examen terminal en plus du contrôle continu

2ème année : UE Génétique : Ajout d'un examen terminal en plus du contrôle continu

3ème année : EP2 Projet expérimental transversal, session 1 : Ajout d'un examen terminal en plus du contrôle continu, session de rattrapage : ajout de la possibilité d'un examen écrit ou oral pour l'examen terminal

M2 Cognition, Neurosciences et Psychologie

Afin de se mettre en conformité avec le texte relatif aux heures de formation nécessaires pour les stages en master 2, les modifications suivantes pour amener la maquette du M2R de 192h à 200h d'enseignement/an (cf doc pdf joint). Il s'agit de rajouter 8h dans l'EC s3.1e « Disciplines de la cognition" (40h au lieu de 32h) dans l'UE de tronc commun s3.1 "Outils et Concepts". Cet élément pédagogique pose les bases théoriques des quatre grandes disciplines des sciences cognitives (Neurosciences, Ethologie, Psychologie et Linguistique). Après enquête auprès des étudiants et de l'équipe pédagogique, il semble pertinent d'augmenter le volume horaire de cet EC pour améliorer les bases conceptuelles nécessaires aux UE enseignées en deuxième partie de semestre 3 : modification du contrôle continu dans les UE 9.3 et 9.9

M2 Recherche : spécialité « Physiopathologie »

Passage à un choix de 4 UE optionnelles (3 ECTS / UE) au lieu de 3 (4 ECTS / UE) pour les étudiants.
Conséquences : 24 heures supplémentaires d'enseignement sans aucun surcoût en nombre d'heures d'enseignement dispensé pour l'établissement puisque les UE étaient par ailleurs ouvertes.

A noter: parmi les 6 UE optionnelles actuelles, deux UE sont proposés par d'autres formations (M2R « national » Relation Hôte-Greffon et M2R Neurosciences Poitiers) et une UE est commune à 3 Master 2 tourangeaux (i.e. UE « ingénierie / développement de bio-médicaments » mutualisée avec M2 ICMV et M2 Imagerie).

Conservation du même nombre d'ECTS / semestre (30 ECTS / semestre; total S1+ S2 : 60 ECTS)

Suite à une UE supplémentaire en S1, pour chaque semestre (S1 et S2) : passage à un coefficient 8 au lieu d'un coefficient 7.

Attribution de 3 ECTS à l'UE « Préparation à l'insertion professionnelle » (pas de coefficient ; sans évaluation).

Augmentation du nombre d'heures d'Anglais Scientifique :

Ancien volume horaire: 12 heures (eq. TD)

Passage à 20 heures, ce qui est effectivement le cas déjà depuis 2 ans (volume de 12 heures totalement insuffisant) mais non comptabilisé officiellement.

Surcoût de huit heures de TD.

Pour les 3 UE obligatoires de Tronc Commun, 4 ECTS / UE au lieu de 5 ECTS / UE dans la maquette antérieure.

Donc pour le premier semestre et par rapport à la maquette 2014-2015 :

Passage de 176 heures (et non pas 156 heures comme indiqué - erreur de report dans le tableau récapitulatif - dans le livret étudiant) à 208 heures.

32 heures d'enseignement en plus (dont 1 UE supplémentaire - 24 heures - en option).

Mais surcoût effectif marginal: 8 heures additionnelles en Anglais Scientifique.

Master 1 et 2 Sciences Eau et Environnement :

L'UE 9 (Sols et Pratiques Agricoles) initialement prévues au S10, a été basculée au S9.

En parallèle, l'UE 3 Eau et Assainissement a été décalée au S10 alors que prévue au S9 sur la maquette.

95% des intervenants sont des extérieurs et ce basculement leur convient.

Les modifications concernent :

- de légères modifications dans les modalités de contrôle des connaissances : plus de seconde session pour l'UE 13, et la possibilité de faire un examen écrit ou oral en seconde session pour l'ensemble des UE.

M1 MEEF Mathématiques :

Demande de transférer 8 heures de CM de l'UE 1.3 "Arithmétique,

Probabilités, Statistiques" vers l'UE 1.2 "Analyse, Algèbre, Géométrie".

Motivation : L'UE 1.3 est mutualisée sur 6 semaines avec le Master M1 MA "Mathématiques et Applications", lui-même commun avec Orléans.

Les volumes horaires du Master M1 MA ont diminué de 60 heures cette année pour s'harmoniser avec Orléans

Les conséquences de cette diminution sur l'UE 1.3 du Master M1 MEEF se répartissent de la façon suivante :

- Probabilités : on passe de 15h CM à 10h CM.
- Arithmétique : on passe de 15h CM à 12h CM.

Au total, les volumes de l'UE 1.3 mutualisée diminuent donc de 8h CM.

Adopté à l'unanimité

5) Conseils de perfectionnements

Bénédictine Montigny présente les résultats par diplôme suite aux réponses des responsables.

Actuellement, 57% des formations ont réuni un conseil de perfectionnement.

19% des formations prévoient de le faire avant la fin de l'année 2015.

Pour 14% des formations, il n'y a pas de réponse.

Bénédicte Montigny rappelle que ce bilan est obligatoire pour la phase d'autoévaluation dans le cadre de la préparation du nouveau contrat.

6) COMUE

Jean Fabbri informe les membres du conseil que le décret de création de la COMUE « Université confédérale Léonard de Vinci » est paru le 13 juillet 2015.

Les élections sont prévues pour le 15 décembre. Hélène PAULIAT, Présidente de l'Université de Limoges a été nommée administrateur provisoire.

7) Bilan des stages

Virginie Delarue présente le bilan des stages pour l'année 2014-2015. Il en ressort que de la L1 au M2, il y a eu 519 stages dont 239 avec gratification et 280 sans gratification.

Une étude plus précise devra être menée pour les stages sans gratification notamment pour les filières professionnelles.

8) Bilan de l'année universitaire 2014-2015 et comparatifs

Jean Fabbri présente un bilan provisoire de l'année universitaire 2014-2015 (il reste encore des délibérations).

D'une manière générale, le taux de réussite est en dessous de 50% par rapport aux inscrits en L1, mais par rapport aux présents les 2/3 des formations affichent un taux de réussite au-dessus de 50% voire bien supérieur.

9) État des lieux à la rentrée tant en inscriptions administratives que sur la présence en cours/TD

Jean Fabbri présente à la date d'aujourd'hui les effectifs sur l'UFR. On constate une hausse importante des effectifs en première année + 118 SV-ST et + 86 en MIPC.

Tous les groupes supplémentaires nécessaires sont ouverts mais si les étudiants ne viennent pas, il faudra reconsidérer les groupes.

Un premier bilan vers le 21 septembre sera nécessaire afin d'ajuster si nécessaire.

10) Calendrier des réunions du conseil

Jean Fabbri propose à l'ensemble du conseil de retenir le calendrier suivant pour les dates des différents conseils à venir : les jeudis 08 octobre 2015, 12 novembre 2015 (vote du budget de l'UFR), 10 décembre 2015 (sous réserve), 14 janvier 2016, 25 février 2016, 24 mars 2016, 28 avril 2016, 12 mai 2016 et 16 juin 2016.

11) Expérimentation en anglais en L3 SV (moyens requis)

Béatrix Barreira présente au conseil le bilan de l'année dernière. Globalement les étudiants ont apprécié le côté intensif de l'enseignement. Cependant les heures fléchées CRL en autonomie n'est pas satisfaisante et la présence d'un enseignant est perçue comme indispensable.

Une demande de reconduction de l'expérimentation en 2015-2016 avec des ajustements est demandée. Les étudiants seront encadrés par leur enseignant au cours du semestre 1, 2h/ 15aine (10H au total) puis assisteront à 2 jours de cours intensifs (12H au total) qui s'organiseront en salle traditionnelle ou au CRL.

Une subvention de 800€ est demandée afin de prendre en charge 54H de tuteurs CRL.

Adopté à l'unanimité

12) Missions Erasmus

Jean Fabbri présente 2 demandes d'enseignants pour partir à l'étranger dans le cadre de missions Erasmus.

La demande de Marc Soret pour partir à REGENSBURG en Allemagne afin de prendre contact et de discuter sur les échanges étudiants, les possibilités de recherche et faire des enseignements.

La demande d'Aurélien Lacoste pour partir à LJUBLJANA en Slovénie afin de prendre contact avec les responsables Erasmus et faire une conférence.

Jean Fabbri propose le classement suivant : en 1 Aurélien Lacoste et en 2 Marc Soret.

Adopté à l'unanimité

13) Questions diverses

- **L'association « BEST »** souhaitait ouvrir une cafétéria dans ses locaux. Après discussions et visite de sécurité on s'oriente pour une ouverture dans les locaux de la Maison de l'étudiant. Elle sera en activité selon les disponibilités des étudiants et sera ouverte à tous (étudiants et personnels).
- **Fête de la Science** : elle aura lieu sur le Campus les 10 et 11 octobre 2015. Afin que ces journées se déroulent dans de bonnes conditions l'implication du plus grand nombre est souhaitée. Il est rappelé que les étudiants volontaires qui participeront pourront avoir des points MOBIL.
- Jean Fabbri remercie pour son investissement Silvere Fillet qui met fin à ses fonctions d'Assesseur étudiant.

Le 25 septembre 2015

Le Directeur,

Jean FABBRI

