

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE LA FACULTÉ

DU JEUDI 13 FEVRIER 2020

PRÉSENTS : M. AMMOR jusqu'à 16h00 - Mme AUGE-GOUILLOU - M. BARRANGER - Mme DALLET-CHOISY - Mme DARDAUD - Mme DE FARIA - Mme DEGUINE - Mme DEMOUSSIS - M. DENUET - M. DEVOGELE - Mme GEORGELIN - Mme GUIVARC'H - M. LABROCHE - M. LACOSTE - Mme LECUREUIL - M. LEMAN - M. LISOVYI à partir de 15h30 - M. MALRIEU - M. MESSAI - M. MOURIER - M. MOYER - Mme NUNES - Mme PEREIRA-NUNES - Mme PETIT - M. PETRIGNET - M. PUJOL - M. RAVEAU - Mme SUPPO - M. THIBONNET - Mme VUILLET

PROCURATIONS : Mme GROSBOIS   M. LACOSTE - M. LASSALLE   Mme DALLET-CHOISY - M. LISOVYI   Mme DALLET-CHOISY - M. RAVEAU   M. DENUET.

INVITÉS : M. BARBARIN-COSTES - Mme DANOIS - Mme DELARUE - Mme DUITTOZ - Mme PEROL - Mme MONTIBERT - M. PARROT - Mme TROUVE - Mme VUILLET - M. DESMET

EXCUSÉS : M. FREMONT - Mme MONTIGNY

1) Adoption du compte-rendu du Conseil de Faculté du jeudi 07 novembre 2019

Sans demande de modifications de la part des membres du conseil il est proposé de procéder au vote.

Adopté à l'unanimité

2) Charte de bonnes pratiques informatique

Fadila Trouvé présente la charte de bonnes pratiques informatique aux membres du conseil. Elle fait partie d'un groupe de travail qui a été mis en place afin d'organiser le processus d'achat des postes de travail.

Les crédits informatiques de toutes les composantes (hors recherches) de l'Université sont désormais gérés en central par la DSI. Le but est de rationaliser les commandes d'ordinateurs et de périphériques et de réduire les coûts.

2020 est une année de transition pendant laquelle nous allons tester cette nouvelle procédure. Les commandes avec Dell auront lieu normalement trois fois dans l'année, février, juillet, probablement novembre, ce qui évitera d'avoir des commandes au fil de l'eau.

Le renouvellement ne peut se faire que si le poste de travail a une ancienneté supérieure à 4 ans. Le matériel commandé ne viendra plus en composante, il arrivera directement à la DSI et il y sera préparé. Les applications devront être installées ensuite en composante.

La prochaine réunion de travail aura lieu courant du mois de mars, un document est en cours d'élaboration. Les membres du conseil seront informés dès que ce sera arrêté.

3) Projet calendrier 2020-2021

Sandrine Dallet-Choisy présente le projet de calendrier de l'année universitaire 2020-2021 et demande aux membres du conseil s'ils ont des remarques à apporter.



Sandrine Dallet-Choisy indique que la 1^{ère} semaine du 31 août au 4 septembre pourrait être utilisée pour la remédiation des étudiants en mathématique et en chimie.

La date officielle de rentrée académique est le 1^{er} septembre 2020, ce qui laisse une latitude aux enseignants de fixer leurs dates de rentrées selon leurs classes.

Sandrine Dallet-Choisy précise que les réunions de pré-rentrées peuvent être organisées du 1^{er} septembre au 4 septembre 2020.

Cette année les cours débuteront le 07 septembre 2020.

Les CERCIP commenceront le 24 septembre pour se terminer le 3 décembre 2020.

Adopté avec 33 pour 1 abstention

4) Subventions

Congrès International de Biologie de la Reproduction :

L'association GAMET'S des Masters Biologie-Santé, parcours Biologie de la Reproduction, propose d'organiser un congrès scientifique sur le domaine de la reproduction (humaine et animale) le 26 et 27 novembre 2020 à Tours.

Le but étant de faire un partage de connaissances sur différentes thématiques entourant le domaine de la reproduction. Les thématiques ciblées sont les suivantes : la neurologie, la préservation des espèces, la génétique, la toxicologie, l'innovation et les nouvelles technologies.

L'association souhaite également au cours de ces deux jours organiser une conférence grand public sur le thème de l'endométriose, afin de sensibiliser la population sur cette pathologie.

Une demande de subvention est présentée pour un montant de 300 €.

Adopté à l'unanimité

Remise de diplôme S&T Licence/Master Physique, Chimie et MEEF :

L'association Asso Chimiste Etudiante de Tours (ASSO ECT), soutenu par l'Association Young-Minds Tours, souhaite organiser une remise de diplôme des nouveaux diplômés en licence et master de physique et chimie de l'année 2018-2019.

Ce projet est présenté aux membres du Conseil de Faculté par Maxime BOBECH, il se déroulera le 16 mai dans la salle des fêtes de l'hôtel de Ville de Tours. Les objectifs sont de renforcer le sentiment d'appartenance à une filière/à une Faculté, la reconnaissance de l'Université envers les nouveaux diplômés et de pérenniser cet évènement les années suivantes.

Une demande de subvention est présentée pour un montant de 400 €.

Le conseil de Faculté accorde une subvention de 300 €.

Adopté à l'unanimité

TFJM 2020 :

Florent MALRIEU présente le TFJM (Tournoi Français des Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens). Ce tournoi est organisé à la Faculté des Sciences et Techniques depuis 2018 par l'association Animath en lien avec des enseignants chercheurs universitaires destiné aux élèves de Terminale.



Cette année la rencontre aura lieu le week-end du 9-10 mai 2020 et accueillera 9 équipes, soit une cinquantaine de lycéens plus leurs encadrants et le jury.

Une demande de subvention est présentée pour un montant de 300 €.

Adoptée à l'unanimité

Forum des masters CCI France 2020 :

Lors de la réunion du réseau des masters CCI (Aix-Marseille, Grenoble, Lyon, Rennes et Tours) qui a eu lieu le 21 novembre 2019 à Marseille, Les masters CCI ont décidé d'organiser à Tours un forum des masters CCI le 5 mai 2020 pour réfléchir sur l'avenir des masters CCI.

Nizar MESSAI soumet ce projet aux membres du Conseil. Le but de ce forum est de réfléchir à la structure du master CCI : sera-t-il une formation d'une année ou de deux années comme le demande le ministère ?

Une demande de subvention est présentée pour un montant de 300 €.

Adopté à l'unanimité

Week-end de formation :

La trésorière de l'association BEST Laura Nunes présente le projet d'un Week-end de formation qui aura lieu du vendredi 13 mars 2020 au dimanche 15 mars 2020 à Clermont-Ferrand.

L'objectif est de participer à la création d'une structure commune afin de représenter au mieux les étudiants scientifiques de France. Le public visé sont les étudiants bénévoles associatifs tourangeaux scientifiques

Une demande de subvention est présentée pour un montant de 300 €.

Adopté à l'unanimité

Gala des Sciences :

La vice-présidente en charge de l'évènementiel Flora Burghgraeve présente le projet. Le BEST Bureau des étudiants en Sciences & Techniques organise son gala annuel des sciences le 27 mars 2020 au domaine de la Fougèraie. Ce gala est ouvert à tous les étudiants de l'Université François Rabelais afin de favoriser la cohésion inter-filière.

L'objectif de ce gala des sciences est d'augmenter la cohésion entre étudiants et entre filière. C'est un gala ouvert à tous, il marque la fin d'une année universitaire

Une demande de subvention est présentée pour un montant de 300 €

Adopté à l'unanimité

5) Dates de fermeture congés d'Eté

Fadila trouvé informe le conseil que la Faculté des Sciences sera fermée du 24 juillet au soir pour une réouverture le 17 août matin.

6) Bilan JPO

Le bilan est positif. Il y a eu un flux continu de visiteurs. Les collègues de licences ont été très sollicités. Voir pour changer l'ordre des salles pour la prochaine JPO



7) Information travaux (local associations étudiantes, ADAP, signalétique, ...)

Local association étudiantes :

Alors que le projet de réaménagement du bâtiment F (création d'une salle de convivialité, aménagement des espaces entre les salles au rez-de-chaussée, isolation phonique des salles) avait été retenu dans les projets COM, son inscription dans le cadre du CPER en retard sa mise en œuvre.

Il est toutefois nécessaire de déplacer le local mis à la disposition des associations pour une mise en conformité.

Il est prévu de délocaliser les associations BEST et APNE, du bâtiment F au bâtiment V. Les travaux devraient être terminés au mois de novembre.

Sécurisation des fenêtres du bat L

Les travaux débuteront début septembre et devraient se terminer en avril 2021. Ces travaux portent sur l'ensemble des fenêtres du bâtiment L.

ADAP :

Il s'agit des travaux de mise aux normes d'accessibilités pour les personnes à mobilité réduite . Ces travaux d'aménagement des locaux et des extérieurs du campus vont débuter le 17 février et se termineront le 31 août 2020 (rampe d'accès, porte coupe-feu, paillasse abaissée en salle de TP, ...).

Un gros travail de mise aux normes dans les amphithéâtres du bâtiment F va nécessiter de casser les premiers rangs pour les rendre accessibles aux personnes en fauteuil roulant, il y aura ainsi 8 places dans chaque amphithéâtre qui seront accessibles. Afin de limiter les nuisances sonores, ces travaux sont programmés dans la mesure du possible en dehors des examens et des cours.

Signalétique :

Fadila Trouvé informe qu'un travail important a été effectué concernant la signalétique. Ce travail est toujours en cours. La signalétique n'étant pas encore terminée avant la Journée de Porte Ouverte des stickers ont été mis temporairement sur certains panneaux (dans le bâtiment L, entre autre), ils vont être enlevés. La signalétique intérieure reste à faire, notamment sur les portes des bâtiments, ou seront indiqués les départements, ..., des propositions vont être faite très rapidement sur le contenu. Des vitrophanies seront ensuite posées.

8) Point CFVU

Les demandes des modifications mineures concernant les maquettes sont à faire avant le prochain conseil de faculté pour un vote à la CFVU en mai ou juin.

9) LPPR

La motion suivante a été adoptée par le conseil de Faculté :

Le conseil de la Faculté des Sciences, réuni le 13 février 2020, s'associe aux différentes motions votées par les conseils de composantes ou les conseils centraux de notre Université (CR, CFVU et CA) ; il reprend à son compte les inquiétudes exprimées et les analyses publiées, en date du 10/02/20, dans la tribune du Monde cosignée par de nombreux DU de notre Université.

Si une loi de Programmation Pluriannuelle de la Recherche (LPPR) nous semble nécessaire, nous pensons néanmoins que recherche et formation ne devraient pas être séparées, et que c'est une Loi de programmation Pluriannuelle de l'Enseignement et de



la Recherche qui devrait être élaborée. Les discussions actuelles autour de la LPPR sont ainsi l'occasion de faire un bilan de la situation de nos formations.

Nous observons qu'il nous a été demandé de recevoir un nombre croissant d'étudiants, ceci avec des moyens humains et financiers au mieux constants. Nous observons par ailleurs le développement d'un enseignement supérieur à deux vitesses, les formations de licence devant accueillir des publics de plus en plus fragiles avec des moyens de plus en plus restreints, en comparaison avec les formations sélectives.

Le conseil souhaite également par la présente motion mettre en exergue les points suivants :

- L'impérative nécessité de réaffirmer les missions de service public de l'Université et de se donner comme objectif premier la lutte contre la précarité, qu'elle soit étudiante ou de ses propres personnels tous statuts confondus,
- Son attachement à des instances ou référentiels nationaux pour gérer la carrière des EC : maintien du référentiel des 192h ETD, qualification et avancement par le CNU, par opposition à une gestion entièrement localisée,
- Le refus du recours accru à la contractualisation et aux financements sur projet qui ont pour conséquences une précarisation des personnels impliqués, une mise en concurrence permanente des équipes de recherche et une débauche d'énergie pour les personnels administratifs, les EC et chercheurs, au détriment de leur mission première (Recherche et Enseignement). Le conseil manifeste en particulier son opposition à des financements conditionnés par la performance ou le recours à des postes de type Tenure Track.

Il s'associe à la demande d'une dotation budgétaire pérenne pour notre Université, en accord avec ses effectifs étudiants actuels et à venir.

Une telle loi se doit d'être basée sur des propositions bâties collégialement par la communauté scientifique.

Le conseil invite donc tous ses personnels à s'associer aux débats prévus lors de la journée du 5 mars.

Adopté à l'unanimité

10) Bilan Heures 1^{er} semestre

Sandrine Dallet-Choisy présente le bilan des heures du 1^{er} semestre. Une hausse par rapport au 1^{er} semestre de l'année dernière est constatée. On attend de voir le 2^{ème} trimestre, pour le moment il n'y a rien d'alarmant.

11) Point communication (livrets, film recherche, Groupe de travail réactualisation du site WEB, ...)

Livrets :

Les livrets sont accessibles sur le site internet de l'Université. Il y a encore des modifications à apporter. En effet, une première version a été faite de manière à ce que les livrets soient prêts pour la JPO. Ils nous manquent des informations pratiques sur des filières, des débouchés.

Film recherche :

En vue de valoriser les laboratoires Cécile GROSBOIS a initié un projet de création de film court. Elle a réalisé avec le laboratoire GEHCO la 1^{ère} capsule



intitulée « d'où vient la vase ? » Il s'agit d'un pilote de 2 à 3 minutes qui sera mis en ligne sur le site internet de la Faculté des Sciences & Techniques.

Agnès MONTIBERT coordinatrice de ce projet nous présente cette capsule et ce projet. 4 vidéos sont en cours de création.

Cécile GROSOIS et Agnès MONTIBERT présenteront le projet au personnel des laboratoires. La création de ce type de film permet de mettre en valeur les laboratoires auprès du grand public.

Groupe de travail réactualisation du site WEB :

Agnès MONTIBERT nous présente le travail réalisé par le Groupe de travail qui a été mis en place afin de moderniser le site WEB de l'université de Tours.

Le but est de présenter de façon plus ludiques nos formations en réalisant des petites capsules vidéos, des interviews papiers.

Les pistes d'améliorations sont de faire un livret plus généraliste, moins dense, de réaliser des interviews type questions/réponses avec photo de l'étudiant interviewé. On peut parler d'étudiants actuels et également d'anciens étudiants.

Concernant le site internet le but est de faire remonter les actualités de l'Université, que les événements en cours puisse être mis en ligne afin de valoriser ce qui se passe chez nous.

Lors d'une réunion de travail a émergé l'idée intéressante de faire un annuaire inversé afin de savoir quand on recherche un type de service à qui s'adresser. Ils souhaitent mettre en place un réseau de correspondant qui régulièrement suivrait le site pour effectuer les mises à jours, pour connaitre tous les changements à opérer sur le site.

Le groupe de travail est ouvert à tous, la prochaine réunion aura lieu courant mars 2020.

12) Informations et questions diverses

- Présentations

Karine VUILLET : nouvelle responsable d'une nouvelle antenne informatique née de la fusion des deux structures de la faculté des Sciences & Techniques, et de la faculté de Pharmacie .Elle aura en charge la coordination des personnels et la liaison avec la direction de la DSI.

Lydia DANOIS : qui a remplacé Fabienne BOUCHAUD le 18 novembre 2019.

- Utbox

Florent Malrieu propose d'utiliser Utbox pour le dépôt des documents relatifs aux conseils (convocations, compte-rendu, annexes, ...) et de transmettre aux membres du conseil un lien pour les consulter, lorsqu'une pièce a été ajouté.

- Relation internationale : Convention de double diplôme avec la Thaïlande

Anne DUITTOZ présente la convention de double diplôme entre notre université et l'université de Thaïlande « Suranaree University of Technology » situé à Nakhon Ratchasima, dans l'Est de la Thaïlande, ainsi que le programme de master « Biotechnologie Animale et Conservation des Espèces ».



Cette université a été créée en 1993 afin que les étudiants de cette région puissent se former localement.

L'université dispose de très bons équipements en spectrométrie de masse, elle possède également des microscopes dont un microscope électronique à balayage (MEB) avec une sonde E.C.S., un synchrotron et divers autres équipements. En cas de collaboration avec cette université le matériel est mis à disposition quasiment gratuitement.

Une collaboration de recherche existe entre Suranaree University of Technology et une unité PRC (Physiologie de la Reproduction et des Comportements) qui est une unité de l'INRAE, CNRS, Université de Tours et IFCE et il y a une collaboration depuis une dizaine d'années par le biais de programmes Hubert Curien qui financent des voyages, des chercheurs et des étudiants qui vont en Thaïlande et des étudiants Thaïlandais qui viennent en France.

Cette convention permet à des étudiants de deuxième année de master en Biotechnologie Animale et Conservation des Espèces de faire leur stage en Thaïlande, à des enseignants-chercheurs de l'université de Tours et des intervenants extérieurs (chercheurs INRAE) de faire des heures d'enseignements dans cette université, en échange l'université de Tours reçoit également en stage des étudiants de Suranaree University of Technology.

Le projet est d'inscrire 5 étudiants Français et 5 étudiants Thaïlandais en M2. La Faculté des Sciences et Techniques recevra 3 bourses pour des étudiants Thaïlandais qui viendront faire leur stage à l'Université de Tours. Anne DUITTOZ va demander des soutiens financiers complémentaires à des sociétés privées, elle va aussi déposer des projets Hubert Curien Siam (PHC Siam) pour de la recherche collaborative qui financeront certains voyages. Un soutien sera aussi demandé à l'ambassade de France en Thaïlande.

Si vous souhaitez initier d'autres collaborations avec Suranaree University of Technology, c'est possible car cette université scientifique est demandeuse, elle fait confiance à l'Université de Tours.

**Vote Adopté à l'unanimité
(sous réserve le projet passe en CFVU le 26/03/2020)**

Marc DESMET complète la présentation d'Anne DUITTOZ en précisant que lorsqu'on évoque les bourses entrantes on parle plus précisément des gratifications de stages ainsi que des bourses de voyage. Concernant les étudiants entrants et sortants les financements émanent de Mobi-centre, financement de la région Centre

Il informe les membres du conseil que deux autres projets sont prévus avec la Thaïlande concernant cette fois-ci la mobilité d'étude, un concernant la Faculté de droit de Chiang Mai et un autre dans une autre province de la Thaïlande pour le Département Aménagement et Environnement de l'École d'ingénieur polytechnique.

Marc DESMET explique qu'il n'y a pas un grand nombre de partenariat internationaux avec doubles diplômes à l'Université de Tours car cela demande un investissement très important.

Marc DESMET invite les enseignants-chercheurs ainsi que les personnels administratifs de la Faculté des Sciences à s'inscrire dans la mobilité. La durée de mobilité a diminué, elle est de 15 jours pour un enseignant-chercheur et d'une semaine pour un personnel administratif. Les formalités administratives sont très rapides.

Les futurs appels à projet sont les suivants : 3 au Canada Francophone, 1 à Vancouver dans le département Français, 1 à Canton qui démarre en septembre 2020



dans le département Français (actuellement les Universités Chinoises sont fermées jusqu'au 15 mai 2020).

Une nouvelle Charte Erasmus est attendue en 2021, il va y avoir un réel changement, les mobilités seront certainement plus courtes. Le schéma actuel est soit d'un semestre, soit d'une année.

- ***Bilan des modules***

Ce point est reporté au prochain conseil

Prochain conseil de Faculté le jeudi 9 avril 2020

Le 16 mars 2020

Le Doyen,

Sandrine DALLET-CHOISY