

Compte rendu

Conseil de Faculté

Séance du 18 avril 2016

Etaient présents

Membres élus : Antinéa BABARIT, Marie-France BADER, Elsa BAMS (suppléante de Yohan GERBER), Hubert BECKER, Jean CAVARELLI, Marie-Claire CRIQUI, Pascal DARBON, Maria DIMITROVA, Dominique FERRANDON, Sylvie FOURNEL, Sylvie FRIANT, Valérie FRITSCH-NOIRARD, Quentin GARROUSTE, Clémence GIERE, David GILMER, Carole GUELLIER, Benoît KAMMERER, Angélique LAUGEL-EHLES, Vincent LELIEVRE, Hugues OUDART, Sylvie RAISON, Rémy SCHLICHTER, Anne-Catherine SCHMIT.

Membres de droit et invités : Rachel BLESSIG, Jacky de MONTIGNY, François GAUER, François LABOLLE.

Personnalités extérieures : Anne TSCHIRHART.

Etaient excusés

Membres élus : Vincent LECLERC, Mathilde POISSENOT (procuration à Quentin GARROUSTE).

Membres de droit et invités : Joern PÜTZ.

Personnalités extérieures : Pascale BELGUISE.

Etaient absents

Membres élus : Romane BEAUREPERE (procuration à Antinéa BABARIT), Anthony BEKE, Florian DUBOURD (procuration à Antinéa BABARIT), Magalie FRUGIER, Jordan KIENER (procuration à Clémence GIERE), Lucas ZAUG (procuration à Clémence GIERE).

Membres de droit et invités : Isabelle COMBROUX, Catherine FLORENTZ, Michel HOFF, Yves LARMET, Serge POTIER, Jean-Marc REICHHART.

Monsieur Gauer ouvre la séance à 16h05.

I. Approbation du compte-rendu du Conseil de Faculté du 16 mars 2016

Aucune remarque n'étant formulée, le compte-rendu du Conseil de Faculté du 16 mars 2016 est approuvé (abstention de trois membres, absents à la séance).

II. Informations générales

a) Information sur le projet de restructuration de l'IPCB dans le cadre de l'Opération Campus

François Gauer décrit rapidement ce projet de restructuration qui concerne le laboratoire de recherche Génétique moléculaire et Génomique microbiologie (GMGM) et un grand nombre de salles de travaux pratiques de la Faculté des Sciences de la Vie. L'objectif est de mettre en place une plateforme élargie de salles de TP pour favoriser la mutualisation des équipements mais également des équipes pour gagner en qualité de service.

Les travaux débuteront en 2017 pour une durée de 2 ans, et transitoirement, toute l'UMR 7156 (GMGM) sera réunie à l'Institut de Botanique.

Le projet de l'Institut de Botanique est en réflexion, l'idée actuelle serait d'accueillir les structures de gestion patrimoniales : herbier, jardin botanique, salle de travaux pratiques en relation directe avec le jardin, faut-il rajouter un amphi, et également, un certain nombre de locaux non déployables ailleurs ? Les questions restent ouvertes.

b) Rénovation du site web de la Faculté

Shirin Khalili est porteuse du projet de rénovation du site web. Elle va constituer un groupe de travail pour rédiger le cahier des charges, en particulier, une articulation plus aisée avec des bases de données structurées et fiables concernant l'offre de formation. En particulier, La Faculté est pilote pour l'établissement pour déployer un logiciel articulant l'offre de formation (projet ROF).

Vincent Lelièvre pose la question du site plurilingue. François Guier répond que cette question sera instruite par le groupe de travail, et que ce serait très utile, vu le nombre des étudiants qui réalisent un stage à l'étranger.

III. Modalités d'Évaluation et de Contrôles des Connaissances par Unités d'Enseignement

Lors de la commission enseignement du vendredi 8 avril, des échanges entre étudiants et responsables de parcours ont permis d'apporter des précisions pour valider le dépôt des MECC pour le conseil de Faculté : erreur d'ordre arithmétique, cohérence pédagogique.

François Guier reprend l'ensemble des modalités d'évaluation de connaissances et de compétences qui ont nécessité des discussions ou un arbitrage après la réunion de la commission Enseignement.

Les étudiants élus remercient le Doyen pour le travail mené.

François Guier soumet les MECC à l'ensemble du conseil. Les modalités sont acceptées à l'unanimité.

IV. Charte d'utilisation de la salle de microscopie de la plateforme de biologie

Vincent Lelièvre et Pascal Darbon présentent ce projet. Suite à des dégradations/dérèglements des équipements de cette salle, une charte des utilisateurs est présentée et soumise au vote. Aujourd'hui, à la plateforme, il n'existe pas de personnel technique compétent pour gérer ce matériel, cela signifie que tous les enseignants qui utilisent ce matériel doivent pouvoir attester d'une maîtrise technique suffisante des équipements disponibles.

Marie-France Bader pose la question de mettre à disposition un personnel technique dédié. François Guier répond que la haute technicité des équipements en microscopie nécessite une personne spécifiquement formée, et que ces compétences ne sont pas disponibles parmi les ITRF en charge des équipements de TP. Vincent Lelièvre et Pascal Darbon sont mandatés pour faire respecter cette charte.

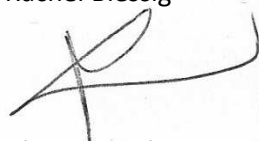
François Guier soumet aux membres du Conseil l'approbation de cette charte.

A l'unanimité, cette charte est adoptée.

Le prochain ordre du jour du Conseil de Faculté concernera la campagne emploi et le budget rectificatif.

La séance est levée à 17h05.

Rachel Blessig



Secrétaire de séance

François Guier



Doyen