



UFR « Faculté des Sciences »

Campus LyonTech La Doua
69 622 Villeurbanne cedex

Compte rendu du Conseil du 3 juin 2020

Conseillers présents : B. ANDRIOLETTI ; C. BARENTIN ; P. BENETEAU ; M. BRUNELLI ; A. CAZES ; H. DELEPINE ; O. DEZELLUS ; C. FELIX ; E. FOUASSIER ; V. FRANCOIS-BARTHELEMY ; F. GIERES ; G. GRENIER ; F. LAGOUTIERE ; J. MELLERAY ; J. RANDON ; N. RESSAYRE ; MC. SOUS

Avaient donné procuration : A. FUSER à B. ANDRIOLETTI ; A. BELLET à H. DELEPINE

Invités présents : I. BEN YAACOV ; P. DUGOURD ; P. MIRONESCU ; JC. PLENET ; S. VIGUIER

Bruno ANDRIOLETTI, Directeur de la Faculté des Sciences, ouvre la séance à 10h50'.

Il informe les conseillers du retrait du point 6 de la partie B, trop prématuré pour une prise en compte pour l'année 2020-2021 et non validé par le conseil de département de Chimie.

PARTIE A

1 / Validation des appels à projet du COM 2020

B. ANDRIOLETTI informe les conseillers de l'étude, par le Comité Exécutif de la composante, des demandes reçues en réponse des différents appels à projet.

❖ Appel à projet « Soutien aux Colloques »

P. DUGOURD présente les projets, la synthèse des demandes reçues ainsi que les propositions du ComEx. Il rappelle qu'une enveloppe de 9 k€ est prévue dans le cadre du COM 2020.

- 7 demandes ont été initialement déposées, mais seulement 3 restent en lice à ce jour en raison de la situation sanitaire.

Département	Intitulé du colloque	Dates	Organisateurs Faculté des Sciences	Subvention demandée	Subvention proposée
CHIMIE	Advances in Near-Ambient Pressure Photoelectron Spectroscopy	12/2020 ou 01/2021	UMR 5256 IRCELyon	1 200 €	1 000 €
MATHS	Géométrie algébrique réelle	11/2020	UMR 5208 ICJ	1 500 €	1 500 €
MATHS	Facettes de la géométrie algébrique réelle	11/2020	UMR 5208 ICJ	1 500 €	1 500 €

Une participation globale à hauteur de **4 k€** est proposée.

❖ Appel à projet « Modernisation pédagogique »

P. MIRONESCU présente les projets, la synthèse des demandes reçues ainsi que les propositions du ComEx. Il rappelle qu'une enveloppe de 52 k€ est prévue dans le cadre du COM 2020.

- Seules 2 demandes émanant du département de Physique ont été déposées.

Département	Projet	Description du projet	Coût total de l'action	Subvention demandée	Subvention proposée
PHYSIQUE	Plateforme Thermodynamique	Modernisation des TP de thermodynamique en Licence de Physique	21 255,96 €	21 255,96 €	18 255,96 €
PHYSIQUE	TP LIDAR-DOAS	Modernisation de 2 TP existants Master SOAC	3 892,60 €	3 892,60 €	3 892,60 €

Une participation globale à hauteur de **22 148,56 €** est proposée.

❖ Appel à projet « Pratiques Pédagogiques innovantes »

P. MIRONESCU présente les projets, la synthèse des demandes reçues ainsi que les propositions du ComEx. Il rappelle qu'une enveloppe de 19,5 k€ est prévue dans le cadre du COM 2020.

- Seules 2 demandes, une émanant du département de Chimie et une du département de Physique ont été déposées.

P. MIRONESCU rappelle également qu'un projet du département de mathématiques, déposé et validé à hauteur de 9 k€ au titre du COM 2019 sera financé sur le COM 2020, puisqu'il s'agit d'attribution de HRS.

Département	Intitulé du Projet	Coût total de l'action	Subvention demandée	Subvention proposée
PHYSIQUE	SK-COLL : Développement des Soft-Skills Colloque « scientifique » intégré dans une UE de tronc commun en Master 1.	1 242,30 €	1 242,30 €	621,15 € *
CHIMIE	Outil pédagogique numérique pour un enseignement interactif en chimie analytique.	432,00 €	216,00 €	216,00 €*

*Dépense étalée sur 2 années.

Une participation globale à hauteur de **837,15 €** est proposée

❖ Appel à projet « Patrimoine »

C. FELIX présente les projets, la synthèse des demandes reçues ainsi que les propositions du ComEx. Elle rappelle qu'un budget de 50 k€ est prévu dans le cadre du COM 2020. 40 k€ sont préemptés pour le PPI Grignard et une enveloppe de 10 k€ est prévue pour assurer différentes actions de patrimoine.

- 3 demandes, une émanant du département de Physique et deux du département de Chimie ont été déposées.

Département	Action	Responsable du projet	Coût total de l'action	Subvention demandée	Subvention proposée
PHYSIQUE	Rénovation des sanitaires Nord 1er et 2ème étage - Bâtiment LIPPMANN	Jean-Claude PLENET (Dpt Physique)	8 784, 72 €	8 784, 72 €	8 784, 72 €
CHIMIE	Equipement en chemins de câble des trois laboratoires situés côté nord Bâtiment CHEVREUL	Sonia GIL Philippe VERNOUX (UMR5256 IRCELyon)	5 243,98 €	4 000, 00€	4 000, 00€
CHIMIE	Réhabilitation/mise en sécurité de la salle noire de la plateforme Formulation et rafraîchissement du bureau des enseignants - RDC Bâtiment BERTHOLLET	Claire BORDES Pedro MAROTE (Dpt Chimie)	17 000, 00€	14 000, 00€	14 000, 00€



Compte tenu du faible taux de retour sur les différents appels à projet et en particulier celui de la modernisation pédagogique, la proposition du ComEx est d'abonder cet appel au-delà de l'enveloppe définie et de répondre favorablement et dans leur totalité aux 3 demandes.

Une participation globale à hauteur de **26 784,72 €** est proposée.

B. ANDRIOLETTI soumet au vote les propositions de financement des 4 appels à projets.
Les propositions sont validées avec une abstention.

Une communication rapide aux porteurs de projets sera faite afin d'initier au plus tôt les dépenses.

2 / Point financier COM 2020

C. FELIX rappelle la répartition initiale du COM 2020 et présente la situation financière de chaque action.

❖ Patrimoine

Budget initial : 10 000€

Compte tenu du montant global de subvention accordé à cet appel, le solde de cette action sera négatif de 16 784,72€, cependant il sera compensé par les actions suivantes.

❖ Actions internationales

Budget initial : 18 700€

Le solde de cette action est à ce jour de plus de 12 k€. L'enveloppe allouée à l'accueil des stagiaires étrangers ne sera pas utilisée dans sera globalité, seuls 2 stagiaires ont pu être accueillis. En revanche la composante a dû financer l'achat d'un billet d'avion pour la Chine afin de permettre le retour d'un étudiant.

❖ Orientation et réussite des étudiants

Budget initial : 71 500 €

En raison de la situation sanitaire et des travaux dans les bâtiments de chimie qui ont freiné les projets, très peu de réponses aux appels ont été déposés cette année.

Le solde de cette action est d'environ 39 k€.

❖ Animation et diffusion scientifique

Budget initial : 15 000€

Le solde de cette action est à ce jour d'environ 5 k€, les dépenses prévues sont estimées à 10 k€.

❖ Vie des personnels et vie étudiante

Budget initial : 9 800 €

H. DELEPINE informe les conseillers qu'il est envisagé de prendre en charge des dépenses d'équipement de protection individuelle.

Il est donc estimé un montant global de dépenses à hauteur de 140,5 k€, soit un solde positif de 39,5 k€. Une réflexion doit être menée en lien avec le point suivant afin de réfléchir sur les besoins en équipement pédagogique pour la rentrée.

3 / Réflexion sur les équipements pédagogiques et informatiques

P. MIRONESCU informe les conseillers qu'une réflexion autour de la prochaine rentrée universitaire a été menée au niveau des départements avec plusieurs scénarii possibles :

- On reprend comme avant le confinement,
- On se retrouve en septembre de nouveau en confinement et l'enseignement doit se tenir complètement en distanciel,
- On reprend en situation mixte de distanciel et présentiel avec des enseignements hybrides.

Il convient donc de réfléchir à comment être plus performant au niveau de la composante, si la situation venait à se reproduire.

P. MIRONESCU rappelle le communiqué du Ministère qui confirme (sous réserve) la présence des étudiants sur les campus à la rentrée.

Un prochain CAC devrait définir un cadrage pour la rentrée universitaire.

Un questionnaire devrait également être diffusé à l'ensemble des Enseignants afin d'évaluer les besoins en moyens pédagogiques.

La question qui se pose : quels moyens/matériels devons-nous mettre à disposition des collègues pour la rentrée ?

B. ANDRIOLETTI suggère la mise en place d'un groupe de travail, ou l'organisation de plusieurs réunions afin d'étudier les possibilités le plus rapidement possible.

Il propose à P. MIRONESCU de piloter ce GT et de convenir rapidement d'une première rencontre.

P. BENETEAU souhaiterait que les comptes rendus des réunions du PCP soient diffusés.

B. ANDRIOLETTI confirme que ceux-ci seront diffusés à l'ensemble des conseillers.

PARTIE B

- Modifications des MCCC 2019-2020
- MCCC et modalités de compensation 2020-2021
- Changement de responsable du M1 MAS (validé conseil dpt Maths du 15/04/2020)
- Création UE optionnelle « De l'instrument à la mesure » (validé conseil dpt Chimie du 07/02/2020 et conseil du dpt Physique du 10/03/2020)
- Modifications/créations d'UE du M1 SOAC
- Créations d'UE M2 Mathématiques et applications parcours maths avancées (ENS)
- Rattachement de l'UE « Histoire et Didactique des sciences physiques » au S6 de la Licence de Physique (validé conseil du dpt physique du 29/05/2020)
- Modification de la maquette de la L1 portail Maths-Info parcours aménagé (validé conseil du dpt Maths du 28/05/2020)

La partie B est validée dans son intégralité avec une abstention.