Compte-rendu du CENS du 6 juillet 2020

<u>Présents</u>: Imane Boucenna, Charlotte Py, Sara Ducci, Alessandra Tonazzo, Raphaël Galicher, Olivier Cardoso, Daniele Steer, Cécile Roucelle, Edouard Boulat, Florent Carn, Laurent Ménard, Jaysen Nelayah, Francesca Carosella, Giuliano Orso

Appel d'offre Responsabilité du Turorat

3 candidats : Alexis Coleiro, Guillaume Rousseau, Marc Durand. Chacun a envoyé une lettre de motivation, qu'Imane lit en séance.

Après discussion, vote : Coleiro 78% des voix exprimées, Durand 7%, Rousseau 0%, abstentions 14%

Alexis Coleiro obtient la responsabilité du tutorat

<u>Responsabilité du parcours EPC</u> (suite à démission de Francesca Carosella qui a pris la responsabilité du M1).

Proposition faite à Cécile de Hosson qui accepterait de rendre service mais qui est débordée par ailleurs. Elle attend la réponse de Nicolas Décamp sur sa capacité à reprendre une partie de ses enseignements (suspendu lui-même à l'acceptation de son CRCT).

Anne Anthore en a parlé à Vincent Repain qui semblerait intéressé.

A cause de la situation exceptionnelle (Covid et changement de responsabilité sur un temps très court et durant les vacances d'été) nous proposons de déroger à la règle des appels d'offre et de proposer la responsabilité à Vincent Repain qui connait bien la formation.

Vote: Oui: 100%

Responsabilité du master SPACE

La responsabilité du master SPACE (co-accrédité avec le Vietnam) était assurée par Yannick Giraud-Héraud. Il a eu un grave accident cérébral et est toujours dans un état critique; Guillaume Patanchon a assuré la responsabilité du master par intérim depuis l'accident de Yannick et demande à être nommé responsable. Toutes les parties prenantes y sont favorables.

Vote: 100% oui PCC associée: 30h

Point Parcoursup

- parcours Physique: 80 oui définitifs sur 119 places

45 oui avec attente

Rang du dernier appelé : 1467. Notes >=12

- Parcours CUPGE: 50 oui définitifs sur 65 places. Notes >=13,3

- DLPC: 18 oui définitifs (>=14,3) sur 32 places. Niveau un peu meilleur.

- EPC: 7 oui définitifs pour 9 places. Quelques bons candidats, d'autres moins bons.

Point ecandidat L2

- Parcours physique : 7 candidats acceptés sur 100 dossiers

CUPGE: 9 acceptés sur 50DLPC: 3 acceptés sur 50EPC: 4 acceptés en L2

Point Phytech (Christophe Barrière-

- Promo 2019-2020 :

8 inscrits, 2 abandons assez tôt dans l'année. 5 valident leur L2 Phytech.

Poursuites d'études : 2 en Lpro TPE, 1 en Lpro Anamat, 1 en Lpro LIOVIS, 1 candidat en L3 EPC mais ne sera pas pris.

- **Recrutement promo 2020 :** 5 admis, 6 candidatures encore à traiter.

Candidatures 2020 plus dynamiques qu'en 2019. Christophe attend la réouverture de ecandidat fin aout où il espère d'autres candidatures.

Maintien de l'ouverture de Phytech pour 2020-21 :

vote: OUI: 85%; Abst: 15%

Calendrier L1-L2

- Calendrier L1-L2: proposition de placer les 2nd sessions du 1^{er} semestre en janvier.

Rentrée semaine du 31/08.

CM/TD/TP du 7 sept au 4 dec avec pause la semaine du 26 oct

Examens 1^{ère} session du 1^{er} semestre : 7 au 19 décembre Examens 2nd session du 1^{er} semestre : 11 au 23 janvier

Enseignements 2nd semestre : du 25 janvier au 14 mai (avec décalage cours-Td)

Pause la semaine du 22 fev et vacances de printemps du 19 avril au 2 mai.

Examens de la 1^{ère} session : 24 au 31 mai Examens de la 2nd session : 24 au 30 juin

Ce calendrier proposé par le DSE (2000 étudiants) est en décalage avec le souhait d'autres

composantes et doit être accepté par l'Université. Il doit être voté par l'UFR.

Vote sur ce calendrier: 92% OUI; 12% abstentions

- Calendrier L3-M1:

1^{er} semestre : 7/09 au 4/12 (11/12 pour le M1). 1 semaine de révision pour les L3, pas pour les M1

2^{ème} semestre : 11/01 au 16 avril, avec pause semaine du du 22 fev et vacances de printemps du 19 avril au 2 mai.

Examens session 1:7 au 21 mai

Examens 2nd chance : semaine du 7 juin pour les UE du 1^{er} semestre, semaine du 14 juin pour

les UE du 2^{ème} semestre

Jurys 2nd session avant le 15 sept

Vote sur ce calendrier: 92% OUI; 12% abstentions

<u>Demandes de l'UFR de Mathématiques</u> :

1) Afin de limiter les UE mutualisées pendant la crise sanitaire, ils souhaitent que les L2 Math suivent l'UE de Thermo à part (ie en cours-TD) ou qu'ils ne suivent pas du tout cette UE (option supprimée).

Après discussion, la demande de passer en cours-TD est refusée.

2) Demande de faire passer une UE libre de physique du 1^{er} semestre au 2nd semestre afin que des étudiants non-physiciens puissent la suivre (ce qui est normalement le concept des UE libres). Difficile de déplacer à cette date une UE libre sans consulter les enseignants concernés. Il faudrait créer une vraie UE libre au 2^{ème} semestre qui s'adresse réellement à des non-physiciens (discussion reportée à l'automne. On va proposer à Sylvain Chaty et/ou Etienne Parizot de passer leur UE libre au 2nd semestre ? NB: cela les couperait des étudiants physiciens...

Demande de Sylvain Chaty de faire compter dans son service 3h d'enseignement qu'il faut dans une autre composante. Il faut qu'une convention soit signée. Imane se renseigne auprès du bureau sur les modalités.

Recours gracieux d'étudiants du L2 Physique

Recours gracieux d'étudiants dans le cadre des oraux de vérifications en EM3 et Thermo suite aux suspicions de fraude lors des examens à distance de 2nd session.

En EM3, les oraux ont été proposés à tous les étudiants et l'équipe enseignante a fait preuve de beaucoup de flexibilité envers ceux qui avaient des contraintes (date décalée, oral en visio pour ceux ne pouvant pas se déplacer, etc).

Soucis avec l'UE de Thermo où les responsables d'UE, après avoir affiché les notes de 2nd session, ont divisé par deux la note des étudiants dont ils estimaient qu'ils avaient triché, en leur proposant de passer un oral de vérification s'ils n'étaient pas d'accord. Laurent a reçu de nombreux emails de plainte.

On demande le soutien de la faculté vis-à-vis de ce point, les oraux de vérification avaient été annoncés par email bien en amont.

Point d'information (Sara Ducci)

Le projet UP porté par T. Coudreau a gagné le projet SFRI sur les Graduate Schools. Pour rappel, pour l'UFR de physique il y en a 3:

'Earth, Planet Universe' pilotée par M. Chaussidon, A. Kouchner,

'Condensed, soft matter and Innovative material' pilotée par C. Ricolleau et F. Gazeau

'Technologies Quantiques' pilotée par S. Ducci et F. Magniez (informatique)