

Institut de Chimie de Clermont-Ferrand

ICCF - UMR 6296



Conseil d'Unité ICCF du 29/09/2023

Présents : J. M. ANDANSON, K. BALLERAT, P.O. BUSSIERE, M. BRIGANTE, F. CHARNAY-POUGET, M. DUBOIS, D. JIA, S. DUCKI, L. HECQUET, C. HELAINE, L. JOUFFRET, F. LEROUX, P. Malfreyt, J.M. NEDELEC, A. POTDEVIN, O. ROY, S. THERIAS, G. VOYARD.

Absents excusés : C. VICHERY, X. DAVOY

Secrétaire de séance : A. POTDEVIN

1. Validation du CR du CU du 31/08/2023
2 absentions – 15 pour

Remarque sur la correction du CR du CU : reprendre le cheminement suivant :



2. Débriefing de la réunion des DU :
 - France 2030 : Science avec et pour la société UCA lauréate avec 500 k€ sur 3 ans (2022-2024) sur des lignes très fléchées
 - PUI (Pôle Universitaire d'Innovation) : 4 M€ (sur 6 M€ demandés) fléchés sur l'innovation et l'impact sociétal (pas d'équipement)
 - Prospectives- horizon 2035 : comment veut-on orienter l'Université dans les 10-15 prochaines années ? L'idée est de définir le modèle idéal pour se projeter en 2035. 5 repères fondateurs ont été identifiés :
 - Conserver un site intégré **autonome**
 - Rester un site positionné
 - Renforcer les liens avec le tissu socio-économique en s'inscrivant dans une transition écologique et sociétale
 - Adossement fort au label d'excellence I-site CAP20-25
 - Stratégie pour anticiper la baisse démographique (de moins en moins d'étudiants)
 - Programme des talents : il y a un très faible nombre de dépôts de projets ERC – donc l'idée est d'identifier des talents afin d'augmenter fortement les dépôts – mettre en avant les porteurs de projet ERC, les membres IUF et les porteurs de projet PEPR.
 - Point CPJ : nous ne sommes pas concernés par les prochains postes (2022-2025).
 - RIFSEP : primes de support pour les BIATSS – les grilles de responsabilité et de corps ont été croisées et des « notes » lettrées/chiffrées ont été délivrées. Beaucoup d'agents se sont opposés à ce système/leurs notes et des lettres de recours ont été envoyées à l'UCA. 3 demandes de réhausse ont été envoyées par la direction de l'ICCF, une a été acceptée. Primes

📄 Chimie 7 - 24, avenue Blaise Pascal, TSA 60026 CS 60026, 63178 AUBIERE Cedex – France
☎ : (33) 04 73 40 71.25 ✉ : direction.iccf@uca.fr 🌐 <https://iccf.uca.fr>

- valables pour 3 ans. Fabrice a fait remonter son reproche d'être en 2^{ème} ligne et que les avis des DU ne sont pas respectés et même imposés. Leur stratégie fait que les agents sont démotivés.
- Problème au niveau des contrats doctoraux : les contrats ont pris du retard (envoi par voie postale) – en particulier c'est problématique pour les étudiants étrangers. Problème avec EuraXess UCA, en théorie cela fonctionne très bien mais en pratique ce service n'aide pas, ils sont saturés à cette période de l'année. Certaines chercheuses et certains chercheurs ont vu l'accueil de stagiaires retardé car impossibilité de gérer leur arrivée.

3. Divers

- a. Dépôts ANR : en cours – recenser les dépôts au sein des équipes
- b. Journée du 06/10/2023 : intervention de deux membres du collège de France au pôle commun Polytech/ISIMA de 9h à 10h45

Plus d'info ici : <https://www.college-de-france.fr/fr/actualites/comment-se-deplacer-demain>

Marc Fontecave - chaire Chimie des processus biologiques

Jean-Marie Tarascon - chaire Chimie du solide et énergie

→UFR de chimie + ICCF 40 places et pour le moment une vingtaine d'inscrits

- c. Fête de la science : 12/10/2023 : différents ateliers organisés
- d. 70ème congrès national des Professeurs de Physique Chimie- udppc « Voyage au cœur de la matière » 28-31/10/2023 – différents personnes de l'ICCF interviennent. Infos sur le site <https://udppc-clfd2023.sciencesconf.org/>
- e. Rencontre Direction/collège des PAR le 10/10
- f. Prochaine ½ journée de l'ICCF le 01/12/2023 – c'est le collège des chercheurs, mené par K. Lemoine qui organise.
- g. Réception de clés sécurisées e-Lab dans les semaines qui viennent (Y. Hersant, J. Devemy). 100 clefs commandées à 25€ chacune.
- h. Mise en place d'une ½ journée d'accueil des nouveaux et nouvelles doctorant(e)s. Réunion le 2 octobre pour prévoir l'organisation (Katia Araujo Da Silva, K. Ballerat, F. Charnay-Pouget, Aurélie Violette) et une date en novembre.

4. Question des collègues :

-Non permanents : un sondage du bien-être au laboratoire a été diffusée – résultat à un prochain CU où Fabrice sera présent.

-PAR : question sur le GT QVT (Qualité de Vie au Travail) : qui met en place ?? est-ce que la direction envoie un mail pour la mise en place de ce GT ? Il faudrait une personne par bâtiment mais surtout des personnes motivées. Laurent Hecquet s'occupe de faire un mail pour appel à volontaire.

Sur ce point, il y a peut-être possibilité d'aménager un patio où il n'y a pas d'extraction (vu avec Yaël Hersant)

Le chauffage : si le raccord au chauffage urbain n'est pas fini avant les grands froids (ce qui semble réaliste étant donné qu'ils ont 3 mois de retard), il y a apparemment une solution de repli.

-EC :1/réorganisation de l'équipe Photochimie : S. Commereuc et H. Askanian ont demandé à être retirés de l'équipe Photochimie en mai 2023 (H. Askanian est retiré de l'organigramme de l'ICCF) donc la thématique CVP disparaît. Photochimie est maintenant divisée en 2 thématiques : PRE et POPPI. F.

Delort-Jestin intègre POPPI et le site internet doit être modifié. Ceci a été validé en AG Photochimie le 11/07.

S. Commereuc souhaite néanmoins être rattaché à l'ICCF. Fabrice Leroux doit la voir pour voir comment cela est possible.

H. Askanian encadre une étudiante en stage postdoctoral Claudia DESSI (contrat ICCF/INP), cependant notre collègue ne fait plus partie de Photochimie. Une discussion va être ouverte avec F. Delor-Jestin sur la suite de ce projet.

Restructuration de l'équipe Photochimie en 2 thématiques : soumise à validation du CU – Validée à l'unanimité.

2/ retour sur la problématique de l'accueil des étudiants/chercheurs étrangers : il est problématique que tous les documents soient en français (livret d'accueil Euraxess, contrat doctoral, règlement intérieur...).

-C : 1/ Quand les escaliers de Chimie 3 et chimie 4 vont-ils être rouverts ? L'entreprise chargée de ce travail a déposé le bilan en juillet... Chimie 3, des fuites ont lieu quand il pleut, des fissures ont été mal rebouchées, l'électricien ne donne plus signe de vie. Il reste également des équipements de sécurité à installer. Sans cela l'accès aux cages d'escalier est interdit (sauf mercredi matin pour chimie3).

2/ Les chercheurs s'inquiètent des fermetures administratives qu'ils trouvent de plus en plus longues avec « 2 semaines à Noël et 3 semaines en été – Réponse : les 2 semaines à Noël l'an dernier étaient un cas particulier lié à la crise de l'énergie – pour 2023-2024, on revient au calendrier de fermeture « classique » avec 10 jours à Noël.

3/ concernant les personnels non intégrés dans des équipes : doit-on sortir de l'organigramme des personnels non publiants ? Le statut de « chercheur indépendant » qui existe à Grenoble pourrait-il convenir et leur être proposé ?

4/ que ressort-il du dernier COS ? Y a-t-il un CR ? Quid de la suite à donner ?

Réponse de FL : 2 préconisations par équipe ont été faites – C'est à nous ICCF de réactiver le COS – se servir du COS afin de réaliser un exercice d'introspection notamment pour préparer le prochain comité HCERES qui aura lieu en déc 2025-janv 2026. Donc commencer à y travailler à l'été 2024, élection du nouveau DU en janvier 2025 (?). Le prochain COS sera en distanciel. Ils veulent communiquer avec les services et les doctorats. Il faudra donc peut-être que cela soit en présentiel.

Prochain CU : 26/10/2023 avec Olivier comme secrétaire