

Institut de Chimie de Clermont-Ferrand

ICCF - UMR 6296



Compte rendu du Conseil de l'UMR 6296

Séance du Jeudi 30 juin 2022, 12h30 salle B-017 au PME

Présents : K. BALLERAT, M. BRIGANTE (à partir de 14H00), F. CHARNAY-POUGET (à partir de 14h15), M. COLIN, M. DEFOIS, M. DUBOIS, S. DUCKI, T. GEFFLAUT, L. HECQUET, L. JOUFFRET, G. MAILHOT, P. MALFREYT (à partir de 13h30), J-M. NEDELEC, A. POTDEVIN, O. ROY, C. VICHERY, G. VOYARD

Invité pour le point 2 : Xavier FARGES (JUSQU'À 13H15).

Absents excusés : P.O. BUSSIERE, F. LEROUX, S. THERIAS

Ordre du jour :

1. Approbation du CR du CU du 2 juin
2. Priorisations DIALOG CNRS
3. Organigramme des services et plateformes
4. Classement des bourses UCA à l'EDSF
5. Questions diverses

1) Approbation du CR du CU du 2 juin (ci-joint)

1 abstention, 0 contre.

2) Priorisations DIALOG CNRS

La demande Dialog 2022 est à retourner pour le 12 septembre 2022.

Pour information Laurence Hecquet rappelle qu'aucune dotation (humaine, équipement et H&S) n'a été attribuée cette année (annonce faite à la réunion des DU).

Laurent Jouffret partage l'information suivante : L'INC héberge 17 labos propres, il y a un surplus de facture en énergie et fluide. La campagne équipement et H&S pourrait se faire au coup par coup en Décembre. Il faut être prêt au cas où.

Hygiène et Sécurité :

Laurence Hecquet fait le bilan des actions H&S de Dialog 2021 demandées :

- Ventilation de Chimie 5 : non effectué.
- Climatiseurs portables : fait sur crédits ICCF (3311,56€).
- Grande sorbonne Chimie 3 : non effectué.
- Voilage atrium Chimie 7 : sera fait cette année sur crédits ICCF.
- 4 armoires ventilées : non effectué.

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>

La parole est donnée à Xavier Farges pour présenter les demandes H&S ainsi que le Plan d'action issu du Document Unique actuel.

Il commence par un bilan des actions réalisées sur 2021-2022 :

Actions 2021 - 2022 réalisées		
Localisation	Action	Coût
ICCF	Climatisations Labos – priorité présence solvants => 8 climats reçus semaine 15 (salles 3014-3116-3120-3220-4018-4112-4212-4214)	3311,56 € (7 climats + 1 chromatographe)
CHIMIE 5	Climatisation salle 5029B (Zone U – 37°C) => pose effectuée le 1 ^{er} juin 2022	3.165 € HT
CHIMIE 7	Extraction d'air - salle 7135 => Climatisation posée le 23/06/2022	3.800 €
Atelier	Bras aspirant => Fait le 02 Mai	1500 € DPIE
CHIMIE 3 CHIMIE 4	7 Détecteurs Gaz : 2 H2 en salles 3208 + 4016 4 O2 en salles 3116 + 3216 + 4016 + 4208 => Fait le 27/01/2022	18.955 €

Propositions Techniques - Plan d'Actions 2022 - 2023			
Localisation	Action	Coût	Priorités
CHIMIE 3 CHIMIE 4 CHIMIE 5 Médecine	7 Armoires ventilées – 4 prioritaires (salles 3216 + 4008 + 4210 + Atelier + Stockage Solvants + 5126 - Pharma)	4 prioritaires : 10.463,55 € HT Les 7 : 15.000 € HT	1
CHIMIE 3 CHIMIE 4 CHIMIE 7	4 hottes ventilées (labos 3216 + 4012 + 4220 + 7130)	6.000 € HT	1
CHIMIE 6	Bacs de rétention salle réserve produits	1.500 € HT	1
CHIMIE 3	2 Postes de pesées	30.000 € HT	1
CHIMIE 3	1 sorbonne basse => Action en cours avec DPIE UCA (?)	22.000 € HT (partiel)	2
CHIMIE 3	Sorbennes à installer 1 ^{er} + 2 ^{ème} étage	160.000 €	2
CHIMIE 4	Restructuration Salle Solvants (Distill)	31.237 € HT	En cours...
CHIMIE 5	Ventilation globale bâtiment	500.000 €	DPIE + SPR UCA
CHIMIE 7	Films solaires Hall CHIMIE 7	6.458 € HT	En cours...
CHIMIE 7	Extraction salle 7106	5.820 € HT	En cours...
ICCF	Sécurisation Réserves Produits Chimiques => Entreprise Resintel en 2022	DPIE	En cours...

Marc Dubois : Avons-nous une date de fin de travaux de Chimie 5 (problèmes de ventilation) ?

Xavier Farges : Il faut organiser ces travaux pour pénaliser à minima le travail de Chimie 5.

Gilles Mailhot : Qu'en est-il des autres bâtiments ?

Xavier Farges : Un bureau d'études a fait le travail et seul chimie 5 est impacté par ce souci.

Olivier Roy : Pourquoi un souci de ce genre en Chimie 5 ?

Marc Dubois et Xavier Farges : problèmes venant des travaux de la remise en état du bâtiment, problèmes de calcul et d'appel d'offre pour les travaux.

Sylvie Ducki argumente sur la demande de la sorbonne de Chimie 3 : c'est une sorbonne enlevée lors du départ des collègues MI lors des travaux de Chimie 5, c'est une priorité de l'équipe qui doit actuellement travailler sans cet équipement indispensable.

Gilles Mailhot : A quoi correspond l'achat des climatiseurs portables ?

Xavier Farges et Karine Ballerat : Cela permet de contrer les fortes chaleurs dans les salles (laboratoires) présentant une forte présence de solvants et matériels dégageant de la chaleur. L'UCA est au courant des soucis de nos bâtiments en termes de rendement thermique et d'étanchéité des toitures (preuves lors des derniers orages).

Laurent Jouffret rebondit sur un problème entre l'UCA et l'ASN (Agence de Sûreté Nucléaire): Est-il possible que la direction fasse remonter à l'UCA les soucis de la mise en demeure du mois de mars 2022 de l'ASN ? C'est un point bloquant pour la réalisation de travaux et contrats de recherche au sein des équipes de l'ICCF.

Laurence Hecquet : Nous ferons remonter ce point à l'UCA.

Xavier Farges complète sa présentation par des propositions organisationnelles et remercie ses collègues Assitantes et Assistant de Prévention de chaque bâtiment de leur travail et investissement.

Propositions Organisationnelles - Plan d'Actions 2022 - 2023	
Action	Remarques
Mise en place Fiche nouvel arrivant	Mise en place Septembre 2022
Formation nouveaux arrivants – mise à jour	En cours
Affiches de prévention	A faire
Restructuration Chimithèque	Quasiment terminée
Agréments produits psychotropes	A faire – Priorité 1
Boites à clefs	Achetées + reste à poser
Mise en sécurité globale lasers - poursuite	A faire
Mise à jour Plans Evacuation + Interventions	A faire réaliser (SPR)
Récupération DTA (Dossier Technique Amiante)	A faire

Plan de prévention **est voté** à l'unanimité.

Xavier Farges fait un rappel COVID : les contaminations sont très importantes actuellement à l'ICCF et cela touche tout le monde. Il est donc recommandé de faire le plus attention possible (port du masque, désinfection des portes et locaux communs, ventilation régulière des laboratoires et bureaux).

Demandes d'équipements :

Laurence Hecquet : conservons-nous les demandes non effectuées en 2022 sur 2023 ?

- Autolaveur : Sylvie Ducki estime et argumente que l'autolaveur est moins important pour COM que des équipements scientifiques ; pour Thierry Gefflaut, effectivement, cette demande n'est pas fondamentale.
- Nanocalorimètre : important pour l'équipe TIM donc toujours d'actualité (Karine Ballerat).
- Presse Manuelle chauffante : Vraie priorité pour Photochimie doit donc rester dans Dialog 2023.

Nouvelles demandes :

COM : Flash Chromatographie (appareillage actuel est vieillissant et potentiellement dangereux).

BIOMETA, MI, Photochimie, MPS et TIM : pas de nouvelle demande.

Gilles Mailhot et J-Marie Nedelec font remarquer qu'il manque surtout des bras pour faire fonctionner les nouveaux appareillages !

Sylvie Ducki souhaite qu'une priorisation soit faite dès maintenant de ces demandes.

Laurence Hecquet rappelle qu'il n'y a pas de priorisation pour l'H&S et l'équipement, il suffira de remplir les fiches Dialog.

2- Priorisations DIALOG CNRS

Remarque : Pas de FEI (Fonctionnement Equipement Investissement) en équipement et hygiène et sécurité pour les demandes Dialog 2022 (à cause de l'augmentation des prix des fluides et de l'électricité).

Demandes équipements faites dans Dialog 2022 (pas de classement demandé) :

- ~~— Système autolaveur pour verrerie scientifique et analytique avec système de purification d'eau pour l'analyse et la synthèse (COM et BioMETA). Non effectué~~
- ~~Flash Chromatographie (COM)~~
- ~~Nanocalorimètre (TIM).~~
- ~~Presse Manuelle chauffante hydraulique pour la mise en forme des matériaux polymères (Photochimie).~~
- ~~— Spectrophotomètre (BioMETA^o). Acquis sur fonds propres en 2022~~

Demande RH classés :

Les postes pourvus sur la période 2021-2022 sont :

- 1 poste CR pourvu en MI (concours).
- 1 poste EC Pr en TIM (concours Tenure Track 2022).
- 1 poste IR BAP C en MI (mutation IP vers ICCF).
- 1 Adj UCA BAP J (concours).
- 1 IR UCA BAP A (contrat de mission scientifique 6 ans LabCOM).

- Enseignants-chercheurs :

Sylvie Ducki argumente les demandes de postes EC pour COM selon le schéma suivant :

- PR UCA 32 COM/BIOMETA, (profil et fiche actuelle).
- MCF32 INP => Profil Enseignement : IPSACO-INA / Recherche : Substances Naturelles, Bioautographie associé à CESMA.
- MCF32 UCA => Profil Enseignement : Chimie Organique / Recherche : étude conformation assemblage foldamère associé à PEPTOID.

Les demandes des autres équipes restent inchangées.

Suite aux différentes demandes des équipes et au débat échangé, une discussion sur le classement des postes EC sera faite en CD le 21 juillet 2022.

- ITA/BiATSS :

A discuter et à prioriser lors du CD du 21 juillet 2022

Demandes RH classées (faites dans Dialog 2022) :

CR :

- 1/ Photochimie (section 13)
- 2/ BioMETA (INC/INEE), (section 30)
- 3/ MPS (INC), section 15 ou 41 (à vérifier)
- 4/ COM (INC), section 16
- 5/ BioMETA (INC) section 16
- 6/ MI (INC) section 13

EC :

- ~~1/ Pr TIM (UCA, pourvu concours Tenure Track juin 2022),~~
- 2/ Pr MI (UCA, INP),
- 3/ Pr section 32 BioMETA/COM (UCA),
- 4/ MCF TIM (UCA), 5/ MCF MI (UCA),
- 6/ MCF MPS (UCA, INP),
- 7/ MCF photochimie (INP),
- 8/ MCF TIM (INP),
- 9/ MCF COM (INP) 32
- + MCF COM (UCA), 32 ?

IT/BiATSS :

- ~~1/ IR CNRS BAP C MI (pourvu par mutation IP vers ICCF),~~
- 2/ IR CNRS BAP B (Mod-Mol),
- 3/ IE CNRS ou UCA BAP C (Fluor/Plasma), CPOM IdS CDD Cap réussite
- 4/ IR CNRS BAP C (RX),
- 5/ Tech CNRS BAP C (Analyse Thermique),
- + Microbiologie/culture cellulaire ICCF ???
- ~~6/ Adjoint Tech UCA BAP J (gestion, pourvu par concours interne),~~
- 7/ IR INP BAP J,
- ~~8/ IR UCA BAP A (accordé à partir de février 2023 sous forme d'un Contrat de Mission Scientifique (CMS) pour une période de 6 ans minimum dans le cadre du LabCOM ICCF/Michelin "Biodégradabilité" en création)~~

Demandes 2023 : à discuter

À discuter en CD du 21 juillet

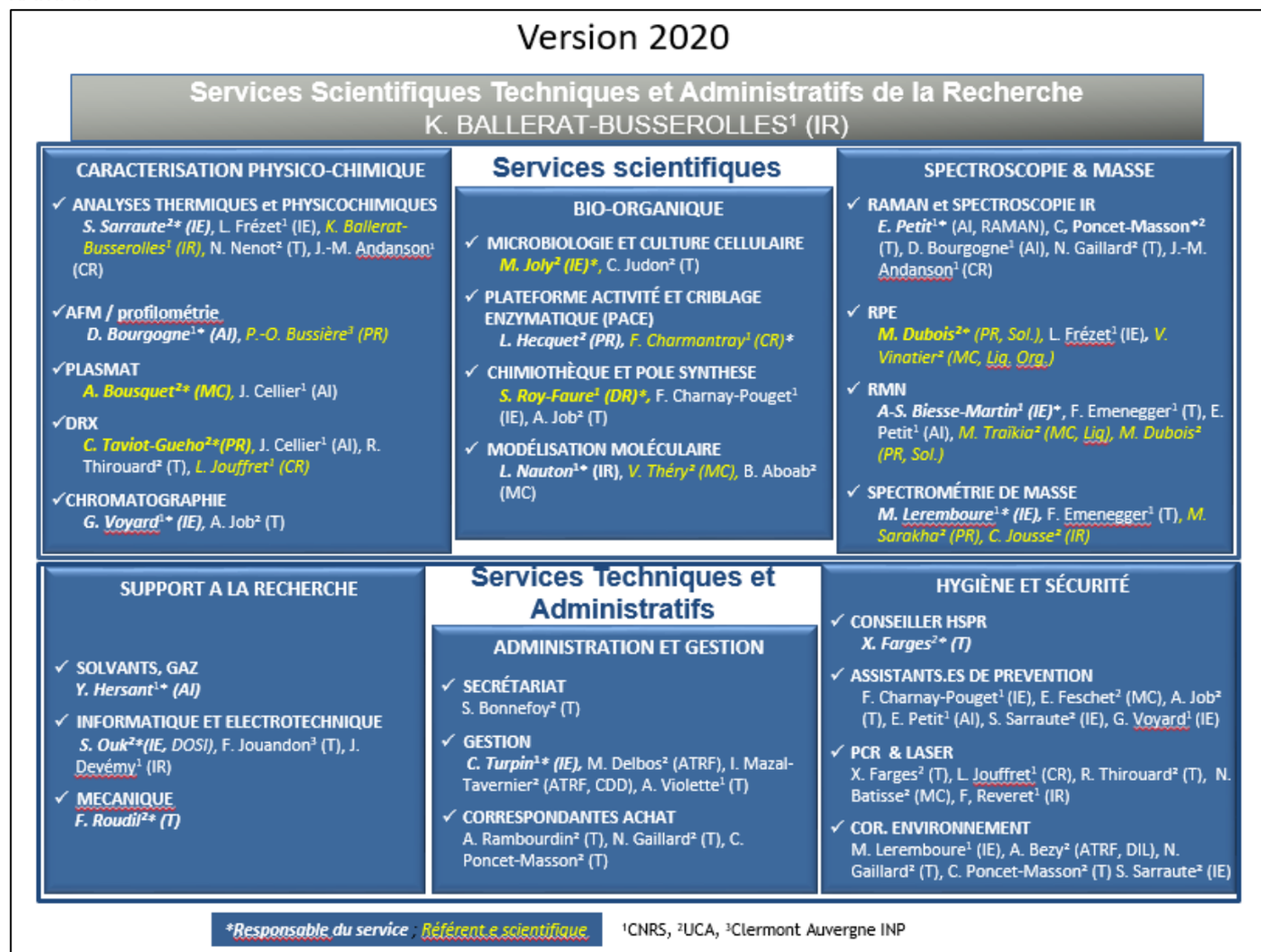


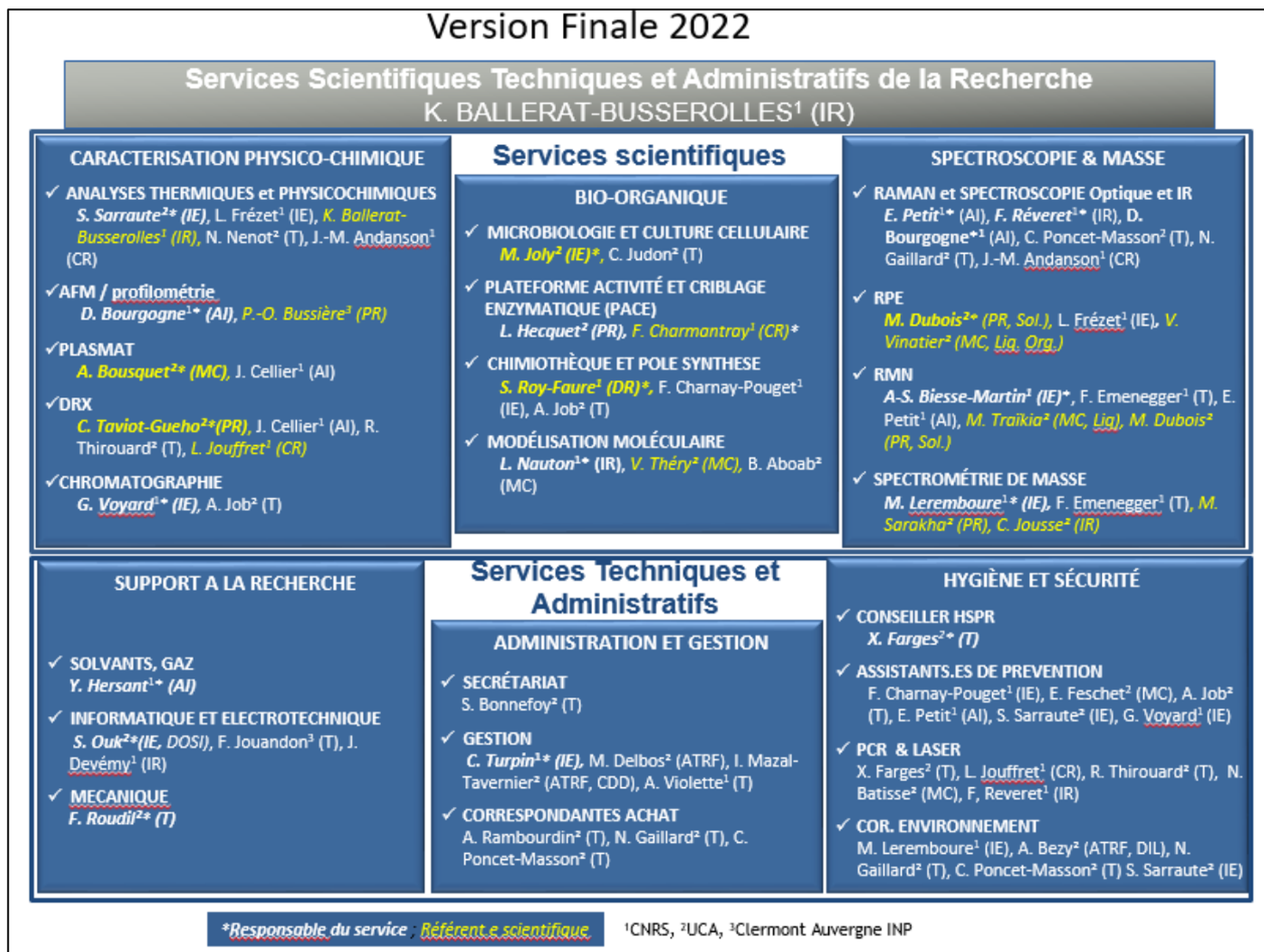
3) Organigramme des services et plateformes

Suite à des mouvements d'appareillages et discussions avec les personnels concernés, les appareils IR devaient être regroupés en "Analyses Thermiques et Physicochimiques".

Le point bloquant étant les relevés et facturations, les IR seront remis avec "RAMAN et Spectroscopie".

David Bourgogne va gérer la partie IR, François Réveret la partie spectroscopie optique et Elodie Petit le RAMAN.





Ce nouvel organigramme est soumis au vote du conseil : **adopté avec 2 abstentions.**

4) Classement des bourses UCA à l'EDSF

Suite aux auditions, 3 bourses ont finalement été attribuées à l'ICCF (BIOMETA, COM et MI), la bourse Trans est sur liste complémentaire (cette dernière ne sera pas pourvu car le candidat a trouvé une autre bourse).

Laurence Hecquet fait le constat qu'au final la qualité du candidat est supérieure à la priorisation de l'Institut.

Gilles Mailhot : Il aurait fallu le dire avant pour gagner du temps et ne pas décider cela le jour des auditions. Comment est-il possible de comparer des candidatures locales qui connaissent les sujets depuis plusieurs mois et qui présentent en présentiel avec des candidatures étrangères en visio qui ne présentent pas dans leur langue maternelle et qui connaissent le sujet depuis quelques jours ou semaines ? Comment comparer leurs qualités ?

Le classement ICCF ne sert à rien ! Cela démotive les collègues concernés.

Laurence Hecquet : Il n'est pas possible de classer une candidature qui a un niveau inférieur aux autres.

Marcello Brigante : Il faut avoir une réflexion sur la qualité des candidatures en rapport avec la politique scientifique de l'Institut.

Sylvie Ducki : C'est ce que fait COM en fonction de sa politique scientifique d'équipe.

Patrice Malfreyt : Ce sont les meilleures candidatures avec les meilleurs dossiers qui ont été prises. Le résultat remet en cause le classement ICCF mais pas celui de la qualité des candidatures.

Gilles Mailhot : Cela remet en cause la présentation de candidates et candidats qui ne sont pas issus de masters locaux.

PM : C'est un vrai problème de Chimie-Physique.

Olivier Roy : Pour les EC, si l'excellence est celle du candidat ou de la candidate, le classement ICCF ne sert plus à rien.

Thierry Gefflaut : On ne doit pas renoncer à la politique scientifique de l'ICCF.

Laurence Hecquet : Il faut rester conscient que le classement peut être modifié par le jury de l'EDSF. Il faut tout de même garder ce classement sous le coude.

Pour information, J-Marie Nedelec rappelle que la candidate pour la bourse de thèse en SPI est classée 1ere sur liste complémentaire mais aucun désistement à ce jour.

Allocations UCA 2022 – 13 allocations Bourses UCA

Chimie : 3	+ 2 sur liste complémentaire
Maths : 3	
Physique : 5 (- 1 désistement voir -2)	+ 1 sur liste complémentaire
LMV : 2	+ 3 sur liste complémentaire
<u>LaMP</u> : 0	+ 1 sur liste complémentaire

Classement ED SF (13)

Martin Azon, Maths

Zacharie Bordas, Chimie

Sue Claret, Maths

Mathias Goutte, Chimie

Romain Jouanneaud, Physique

Rémy Jubertie, LMV

Arthur Lafarge, Physique

Clément Legrand, Maths

Julie Mallens, LMV

Andrea Matamoros, Physique

Frédéric Mathonat, Chimie

Loïc Méchin, Physique

Léa Péligry, Physique

• Liste supplémentaire (7)

14) Romain Solignat, LaMP (attribuée suite désistement Physique)

15) Amir Gasmi, Chimie (en attente autre désistement physique)

16) Laurine Barreau, LMV

17) Hugues Evard, Physique

18) Emma Vairé, LMV

19) Antoine Massrouad, Chimie

20) Jessy Dominique, LMV

5) Questions diverses

Collège Enseignant-Chercheur :

- Il était question que l'arrivée d'un nouvel entrant en MI (et le passage de personnels en IR) donne lieu à une augmentation de la dotation des équipes concernées (2800€ par permanent supplémentaire). Qu'en est-il ?

Laurence Hecquet : effectivement, il faudra regarder.

Collège Doctorant / non-permanent :

- ½ journée ICCF du 1^{er} juillet 2022 en distanciel au vu de la situation sanitaire.

- Travaux pour les badgeuses, ou en sommes-nous ?

Karine Ballerat : pas d'information.

Collège PAR :

- COS, qu'en est-il de l'implication des SSTAR lors de la visite des laboratoires ?

Karine Ballerat : Rien de spécifique pour les services, ils interviendront dans le flot des visites du vendredi matin.

- Info de Florence Charnay-Pouget : Martin Lereboure est nommé correspondant égalité à l'ICCF.

Collège Chercheur :

- Remarque du collègue : Il n'y aurait plus de personnel en CDI au service de valorisation au CNRS (DR7), le collègue chercheur s'en inquiète.

- Situation COVID : le COS est-il maintenu en présentiel ?

Laurence Hecquet : oui

- Quel est le candidat choisi pour la Chaire Professeur Junior ?

Patrice Malfreyt : Il s'agit de Mehdi SAHIHI. 8 candidatures, 3 ont été retenues pour les auditions, 1 seul a été auditionné. Medhi apporte de nouvelles compétences par simulation sur les systèmes biologiques (protéines, enzymes). Bon dossier, bonne expérience, anglophone

Fin à 15h15

Prochain CU le 02/09/2022

Secrétaire : K. BALLERAT