

Institut de Chimie de Clermont-Ferrand

ICCF - UMR 6296



Compte rendu du Conseil d'Unité

29/08/2024

Présents : Karine BALLERAT, Fabrice LEROUX, Laurence HECQUET, Sylvie DUCKI, Marc DUBOIS, Marcello BRIGANTE, Patric Malfreyt, Florence CHARNAY-POUGET, Thomas ERBLAND, Xavier DAVOY, Audrey POTDEVIN, Jean-Michel ANDANSON, Olivier ROY, Christine HELAINE, Pierre-Olivier BUSSIERE, Jean-Marie NEDELEC

Excusés : Guillaume VOYARD, Charlotte VICHERY, Sandrine THERIAS, Laurent JOUFFRET

Validation du dernier CR du 04 juillet

Le compte rendu est approuvé avec 13 oui et 3 absentions

DIALOG CNRS

- Demandes de postes

Tableau besoins exprimés en Chercheurs, Enseignants-Chercheurs et PAR

	UCA	CNRS	INP CA
BioMETA	1 PR 32	1 CR META (16) 1 CR (BioCat) (16)	
COM	1 PR 32 1 MCF 32 (synthèse et modélisation)	1 CR 16 1 IGR (Modélisation moléculaire)	1 MCF 32 (CESMA) Substance naturelles
MI	1 PR 33 1 MCF 33 1 IE Ingénieur-e en synthèse chimique (inorganiques)	1 CR section 13 (HDL) Etude des processus chimiques et électrochimiques au sein de nouveaux matériaux d'électrodes de type hydroxydes doubles lamellaires HDL pour des applications dans le domaine des capteurs électrochimiques, de l'électrocatalyse et des supercondensateurs.	1 PR 33 1 IE Ingénieur-e en science des matériaux / caractérisation (DRX)
MPS	1 MCF 31 ^e DMIC2 Polymères/Analyses chromatographiques	1 CR section 15/13/CID 41 RIT	1 MCF 31 ^e DMIC2 Polymères/Analyses chromatographiques
Photo		1 CR 13 Processus oxydation photo – traitement des eaux)	1 MCF (promotion POB)
TIM		1 CR (13) – sur les 2 thématiques 1 IGE (SATEPC)	1 MCF (31) - polymère
Services	1 IE Ingénieur-e en synthèse chimique (inorganiques)	1 IGE (SATEPC) 1 IGR (Modélisation moléculaire)	1 IE Ingénieur-e en science des matériaux / caractérisation (DRX)

En violet les postes 50% recherche 50% services. Jaune et vert, les postes demandés sur les deux établissements. Bleu, le même poste demandé sur deux équipes

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>



- **HSCT**

	Matériel	UCA	CNRS	INP CA	RP ou autres
BioMETA	31 000 Visualizer pour HPTLC		12 000		19 000 ANR
COM	25 000 Sorbonne CHM3210 (PEPTOID) 10 000 Générateur d'azote pour HPLC-DEDL		10 000 5 000		15 000 5 000
MI	24 895 étuve sous vide Binder VDL56 et gestion globale de paramètres (température, humidité relative, brassage d'air, O ₂ , pression) 30 000 Torche plasma à pression atmosphérique pour traitement de surface de film et poudre		8 000 12 000		16 895 18 000
MPS	-				
Photo	IR (à préciser)		10 000		30 000
TIM	-				
Services	IR (à préciser)				
HSCT	1 Détection oxygène (salle 6106) (azote liquide) 1 Centrale Détection Fluor (salle 5000)		3 200 3 100 = 6 300		3 000 3 100
Autres (QVT, ...)					

Les demandes ne doivent pas dépasser les 10K euros. Il faut aussi mutualiser les appareils entre équipes pour éviter les doublons. Les porteurs de chaque demande doivent vérifier auprès de Carole le montage financier dans le cas de cofinancement.

Les responsables d'équipe doivent faire remonter les documents pour les demandes de postes dans le DIALOG à Stéphanie.

Information sur les gaz de Xavier :

- *L'alimentation des salles de travaux pratiques ou de recherche doit être réalisée par des tuyauteries fixes cheminant à l'extérieur du bâtiment et pénétrant directement dans chaque local d'utilisation à partir d'une centrale de distribution située à l'extérieur.*
- *Dans ce cas, et pour chaque gaz, la centrale doit disposer d'un organe de coupure générale extérieur et un organe de coupure doit être placé à l'intérieur de chaque local d'utilisation.*
- *L'emploi de bouteilles individuelles de gaz ou de mélanges spéciaux est admis, pour un usage ponctuel (limité à la capacité nécessaire aux manipulations, expériences ou travaux en cours) et temporaire, sous réserve que celles-ci soient fixées sur un chariot mobile ou maintenues dans un râtelier.*

Divers

- Mail de Pierre AMATO pour la contribution des équipes au CIR1. Les responsables d'équipe doivent répondre en fonction de leur positionnement.
- Pour le moment nous n'avons pas de responsable de l'axe Environnement.
- Réunion de l'IDS du 26 Août : situation économique de l'UCA est dégradée, on demande la suppression de 20% des postes permanents d'enseignants chercheurs et BIATSS (1

- poste sur 5 ne sera pas renouvelé). Pour l'année prochaine l'ICCF n'est pas concernée par des départs à la retraite. Certains critères ont été donnés par l'UCA pour le non renouvellement du support : on ne donne pas de cascade sur une promotion interne, pas sur des retraites d'EC sans activité de recherche ou en sous-service.
- Demande de Marc sur le cofinancement du projet NEOCAT. Initialement on avait engagé 40K€ de MI et 54 K€ de l'ICCF. L'UCA peut finalement cofinancer 40K euros. Quelle est donc la nouvelle répartition MI/ICCF sur les 54 K€ ?
Après discussion sur la soutenabilité du financement de la part du MI et de l'ICCF. Fabrice Leroux valide la répartition de 50/50 et donc la prise en charge de 27 K€ par l'ICCF. On aura donc un co-financement de 27K€ du MI.

Question des collègues

PAR : RAS

CDD : RAS

CNRS : RAS

Ens-Chercheurs : RAS

Prochain CU : 26/09/2024

Secrétaire : Marc DUBOIS