

n/réf. : ED/JML

Procès verbal de séance de conseil du 7 juillet 2010

Présents : Jean-Marc Lancelin, directeur ED 206, Bernadette Charleux, directrice adjointe ED 2006 et directrice C2P2, Micehle Lacroix, directeur IRCELYON, Yves Queneau, Directeur adjoint ICBMS, Hatem Fessi, directeur LAGEP, Patrick Germain, LGCIE INSA, Michel Vrinat, IRCELYON, Olivier Piva, ICBMS, Philippe Sautet, ENS, Anthony Coleman, LMI, Mary Djoufack, doctorante, Muriel Fridmann, doctorante.

Excusés : Pierre Lanteri ISA, Didier Espinat IFP

La séance est ouverte à 14h sous la présidence de Jean-Marc Lancelin et Bernadette Charleux. Un rappel du contexte réglementaire est donné (décret n°2009-464 du 23 avril 2009 relatifs aux doctorants contractuels des établissements de l'enseignement supérieur ou de recherche et circulaire d'application du 24 juin 2009 DGESIPA). Celui-ci souligne notamment l'absolue nécessité de procéder à des conditions de recrutement et de sélection des candidats ouverte, lisible et équitable pour tous titulaire d'un master ou diplôme équivalent, quelque soit l'établissement dans lequel ils ont obtenu leur diplôme.

32 dossiers sont parvenus des unités de l'école doctorales qui ont procédé à la sélection des candidats après une large publicité des offres de thèse sur le site de l'école doctorale et docteurs-chimie.org.

Des critères d'évaluation sont donc définis comme suit :

- Intérêt et disponibilité pour le sujet (candidature)
- Entretien détaillé (capacité à communiquer en anglais ou en français pour les candidats étrangers)
- Mérite général du parcours L-M (classement)
- Appréciation détaillée de l'encadrant de stage M2 définissant les aptitudes à la recherche

L'absence de « crédits ajournés obtenus par compensation » centraux en M2 et le minimum possible en M1 et en L sont un critère d'évaluation entrant en compte. La mobilité internationale est encouragée et les candidatures de titulaires de titres de master étrangères sont analysées en même temps que les autres. Si le candidat le mérite, il peut être placé en liste principale. Les laboratoires recrutant des étrangers méritant en liste principale sont prioritaires pour la liste complémentaire.

Sur la base des indicateurs (fléchages) déterminé en conseil du 20 avril 2010, les candidatures sont analysées unité par unité pour l'établissement de la liste principale correspondant aux 17 contrats disponibles pour l'école doctorale. La liste complémentaire sert d'une part à compenser une éventuelle démission sur liste principale et à la candidature pour des contrats supplémentaires auprès des établissements.

Liste principale des candidats proposés pour une attribution d'un contrat doctoral (ordre alphabétique, université d'origine, sujet) :

- AHMAD Yasser, UCB Lyon 1, LMI, UCB. Ingénierie cristalline de structures polymétalliques poreuses multifonctionnelles.
- BARON Marc, UCB Lyon 1, ICBMS, UCB. Synthetic Approach to Tetrahydro- β -carboline Jadiffine
- CHAIGNON Jérémy, ENS Lyon, ENS. Matériaux hybrides pour la dépollution catalytique de composés aromatiques conçus sur le modèle de dioxygénases à manganèse (cotutelle avec L'Université de Valencia, ESPAGNE)
- CLARISSE Damien, UCB Lyon 1, ICBMS, UCB. Oxydations des alcools allyliques, réactions de Tsuji-Trost
- DECHENAU Amélie, CPE Lyon, UCB Lyon 1, LSA, UCB. Development of multi-dimensional techniques in liquid chromatography to analyze complex pharmaceutical, biological or environmental samples.
- DOMMANGET Cédric, CPE Lyon, C2P2, UCB. Polyoléfines : Accès à des (micro)Structures Contrôlées et Complexes par le Contrôle de la Chimie de Polymérisation
- GONZALEZ RAMIREZ Maria Lorena, INSA Lyon, LGCIE, INSA, contrat directeur INSA. Aérobisation des installations de stockage en post-exploitation. Influence des conditions opératoires sur la stabilisation des déchets.
- HABIB Samuel, UCB Lyon 1, ICBMS, UCB. Intra molecular Julia modified reaction : Application to the synthesis of natural products.
- HENRY Reynald, CPE Lyon, Université de Savoie à Chambéry, IRCELYON, UCB. Approche stochastique pour l'étude des mécanismes réactionnels dans les réactions d'hydrocraquage de charges réelles / Stochastic approach for the chemical network study in the reactions of hydrocracking of complex matrix
- IZARD Laura, INSA Lyon, LGCIE, INSA. Nature et fonction des biofilms dans les réseaux d'assainissement.
- LAOUINI Adballah*, Faculté de Pharmacie, Université de Monastir, Tunisie, LAGEP, UCB. Préparation de nouvelles formes pharmaceutiques par contacteur à membrane.
- LECLERCQ Jérôme, Montpellier II, IRCELYON, UCB. Dépollution de l'air intérieur par catalyse économe en énergie sur catalyseurs en films minces chauffés par leur support métallique / Cleaning indoor air using low energy consumption thin film catalysts heated by their metal support
- LOUSTEAU Cédric, IRCELYON, UCB. Conversion de la pollution ammoniacale en azote moléculaire par oxydation en voie humide catalytique / Conversion of ammonia to molecular nitrogen via catalytic wet air oxidation
- PATEL Chandan*, Indian Institute of Technology, Bombay, India, ENS. Simulations de lésions complexes de l'ADN : quels effets d'environnement ?
- WANG Jingjing*, Wuhan Institute of Physics and Mathematics, China, LSA, UCB. Fragment-Based Protein Ligand Interactions analyzed by NMR.
- WANG Shuai*, Nankai University, Tianjin, China, ICBMS, UCB. Synthèse d'inhibiteurs de la 1'O-linked GlcNAc Transférase
- ZHANG Wenjing, C2P2, Université Paris VI, contrat Président UCB Lyon 1. Simultaneous chain growth and self-assembly: toward supramolecular polymer objects with well-defined architecture and morphology

Soit 17 propositions

Liste complémentaire par ordre de classement :

- IIKAWA Shinya, Nagasaki University, Japan, ICBMS. Methodologies to prepare difluoromethylene nitrogen, oxygen heterocycles and carbocyclic nucleosides – Potential kinase inhibitors, antiviral and anti-plasmodial agents.
- EL HAJJ Carine, Université Saint Joseph, Liban, LPCML. Nanoparticles for Photodynamic therapy combined to radiosensitization
- MOUSSALEM Chady, UCB Lyon1, IRCELYON. Valorisation de la cellulose par catalyse hétérogène en conditions supercritiques / Catalytic conversion of cellulose in supercritical conditions
- CORNATON Yann, UCB Lyon 1, ENS. Transition de spin dans les systèmes d'architecture complexe : théorie
- EL DEBS Racha, UCB Lyon 1, LSA. Silica hybrid monoliths as stationary phases for high-efficiency liquid chromatographic separations.
- HAJJEM Hatem, UCB Lyon 1, LAGEP. Experimental study and modelling of ice crystals size obtained by ultrasound assisted freezing in vials
- COLOMB Julie, Université Balise Pascal Clermont Ferrand, ICBMS. Synthesis of 5-HT4 ligands for Alzheimer disease treatment and diagnostic.
- MAMANI LAPARRA Laura, Université de Strasbourg, ICBMS. Carbon-carbon bond formation targeting the anomeric position of carbohydrates : a contribution to sustainable chemistry.
- SCHIKANEDER Christopher, University of Durham, UK, C2P2. Design of organic and hybrid particles in ionic liquids. in order to generate liquid membrane material for gas separation.

Soit 9 propositions complémentaires.

Les autres dossiers n'ont pas été retenus en fonction de l'ensemble des critères d'évaluation.

La séance est levée à 17h.

Fait à Villeurbanne le 7 Juillet 2010.