

Institut Parisien de Chimie Moléculaire - UMR 8232 : Organigramme fonctionnel au 1^{er} décembre 2017

Directeur : Pr Louis Fensterbank, PREX Directrice adjointe : Pr Anna Proust, PREX			
Plate-forme technique administrative et logistique			
Gestion Ressources Humaines - Dominique Bonvent, ADJENES 1 ^{ère} classe		Gestion Financière et comptable - Sylvie Paller-Jammes, AI (CNRS, BAP J) - Patricia Aubert, TCS (CNRS, BAP J) - Maria Luc, ATRF 2(UPMC, BAP J) - Sylvie Laurence, TCN (CNRS, BAP J)	
Logistique - Kader Sifi (détaché 3j p/semaine)		Exploitation assistance et traitement de l'information - Bruno Ricci, TCE (CNRS, BAP E)	
Pôle 1	Pôle 2	Pôle 3	Pôle 4
Equipe E1 : MACO 1 PR, 2 DR, 2 CR, 5 MCF, 1 PREM - Louis Fensterbank, PREX - Corinne Aubert, DR1 - Cyril Ollivier, DR2 - Gilles Lemièrre, CR1 - Marc Petit, CR1 - Muriel Amatore, MCF, - Marion Barbazanges, MCF - Etienne Derat, MCF - Anne-Lise Dhimane-Poquet, MCF - Virginie Mouriès-Mansuy, MCF - Max Malacria, PREM	Equipe E4 : E-POM 1 PR, 1 DR, 1 CR, 5 MCF, 1 IR, 1 T, 1 PREM - Anna Proust, PREX - Valérie Marvaud, DR2 - Guillaume Izzet, CR1 - Sébastien Blanchard, MCF - Geoffrey Guillemot, MCF - Ludovic Tortech, MCF - Richard Villaneau, MCF - Florence Volatron, MCF - Bernard Malezieux IR (UPMC, BAP B) - Séverine Renaudineau, T (UPMC, BAP B) - Pierre Gouzerh, PREM	Equipe E7 : GOBS 2 PR, 1 DR, 1 CR, 3 MCF, 1 PREM - Matthieu Sollogoub, PR1 - Bernold Hasenkopf, PR1 - Yongmin Zhang, DR1 - Olivia Bistri, CR1 - Mickaël Ménand, MCF - Sylvain Roland, MCF - Guillaume Vives, MCF - Pierre Sinaÿ, PREM	Equipe E10 : Polymères 2 PR, 1 DR, 5 CR, 8 MCF, 1 IE, 1 AI, 3 PREM - Laurent Bouteiller, DR1 - André-Jean Attias, PR1 - Philippe Guégan, PR1 - Fabrice Mathevet, CR1 - Matthieu Raynal, CR2 - Jutta Rieger, CR1 - Lydia Sosa Vargas, CR2 - Martine Tessier, CR1 - Véronique Bennevault MCF - Nicolas Illy, MCF - Benjamin Isare, MCF - David Kreher, MCF - Hervé Lefebvre, MCF - Sandrine Pensec, MCF - Brigitte Rousseau, MCF - François Stoffelbach, MCF - Gaëlle Pembouong, IE (UPMC, BAP B) - Ludovic Dubreucq, AI (CNRS, BAP B) - Alain Fradet, PREM - Pierre Sigwald, PREM - Jean-Pierre Vairon, PREM *** Assistant de prévention
Equipe E2 : ROCS 3 PR, 1 DR, 1 CR, 2 MCF - Fabrice Chemla, PREX - Giovanni Poli, PREX - Franck Ferreira, PR2 - Alejandro Perez-Luna, DR2 - Alexandre Pradal, CR2 - Olivier Jackowski, MCF - Julie Oble, MCF	Equipe E5 : ERMES 1 PR, 2 DR, 1 CR, 2 MCF, 1MCF-EM, 1 IR - Rodrigue Lescouëzec, PR2 - Yves Journaux, DR1 - Christophe Cartier dit Moulin, DR2 (50%) - Laurent Lisnard, CR1 - Alexandrine Flambard, MCF - Benoît Fleury, MCF - Yanling Li, IR (CNRS, BAP B) - Mannan Seuleiman, MCF-EM	Equipe E8 : ChemBio 1 PR, 1 DR, 3 MCF, 2 IR, 1 AI, 2 DREM, 2 PREM - Serge Thorimbert, PR1 - Michèle Salmain, DR2 - Candice Botuha, MCF - Vincent Corcé, MCF - Luc Dechoux, MCF - Nathalie Durand, IR (CNRS, BAP B) - Pascal Pigeon, IR (ENSCP, BAP B) - Franck Martial, AI (UPMC, BAP B) - Siden Top, DREM - Anne Vessières-Jaouen, DREM - Gérard Jaouen, PREM - Gérard Lhommet, PREM	
Equipe E3 : ARC 1 DR, 3 MCF, 1 DREM - Hani Amouri, DR2 - Christophe Desmarests, MCF - Jamal Moussa, MCF - Jean-Philippe Tranchier, MCF - Michel Gruselle, DREM	Equipe E6 : NASCO 1 DR - Denis Fichou, DR1	Equipe E9: CSOB 1 PR, 2 MCF, 2 IR, 1 AI, 1 PREM - Yves Gimbert, DR2 - Denis Lesage, IR (UPMC, BAP B) - Richard Cole, PREX - Sandra Alves, MCF - Héloïse Dossmann, MCF - Estelle Rathahao, IR (INRA, BAP B) - Philippe Colomby, AI (CNRS, BAP B) - Jean-Claude Tabet, PREM	Enseignants-Chercheurs Hors Equipes 1 PR, 2 PREM - Kamal Boubekeur, PR1 - Michel Verdaguer, PREM
Plate-forme technique d'analyse et de spectroscopie			
RMN, RX - Aurélie Bernard IE (CNRS, BAP B), RMN - Lise-Marie Chamoreau, IR (CNRS, BAP B), RX - Jérémy Forté, AI (CNRS, BAP B) RX - Geoffroy Gontard, IE (UPMC, BAP B), RMN et RX - Claire Troufflard, AI (UPMC, BAP B), RMN		Masse, GC-HPLC - François Simon, IE (UPMC, BAP C), MS - Omar Khaled, T (UPMC, BAP B), GC-HPLC, MS - Cédric Przybylski IR (CNRS, BAP B), MS - Dalila Seghouane, T (UPMC, BAP B), MS	

