

Laboratoire de Chimie – UMR 5182

Directrice: C. Andraud

Secrétariat - Gestion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ K. Pollet-Guiffroy ▪ A-G Villatte
Informatique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ C. Melkonian
Communication	<ul style="list-style-type: none"> ▪ J-F. Le Maréchal

Support scientifique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S. Denis-Quanquin - Conseiller Sécurité <ul style="list-style-type: none"> ▪ B. Khadro ▪ L. Khrouz ▪ J-C. Mulatier ▪ D. Pitrat - Conseiller Sécurité <ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Simon
Valorisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L. Guy

Axe 1 : Chimie Théorique Animateurs d'Axe: M-L Bocquet, P. Sautet

Chimie Théorique	
Permanents	Non Permanents
<ul style="list-style-type: none"> • M-L Bocquet • S. Borchtch • F. Delbecq • W. Dong • E. Dumont • P. Fleurat-Lessard • M. Kolb • V. Krakoviack • D. Loffreda • G. Matouzenko • C. Michel • P. Sautet 	<ul style="list-style-type: none"> • P. Andrikopoulos • R. Bulo • S. Burema • F. Cinquini • C. Dupont • N. Chéron • G. Fu • F. Göttl • R. Grüber • T. Houwaart • T. Jiang • K. Joshi • R. Kerber • T. Kerber • D. Pantano • C. Patel • L. Carlos Pereira • R. Ramozzi • X. Shen • Y. Sun • M. Vérot • J. Zaffran

Axe 2 : Chimie Organique et Matériaux Nanostructurés Animateurs d'Axe: J-P Dutasta, J. Hasserodt

Chimie Bio-Organique, J. Hasserodt	
Permanents	Non Permanents
<ul style="list-style-type: none"> • J. Hasserodt • P. Maurin 	<ul style="list-style-type: none"> • B. Bourdon • G. Gros • J. Kolanowski • M. Prost • O. Thorn-Seshold • F. Touti • J. Wang

Supramolécules, Matériaux et Stéréochimie, J-P Dutasta	
Permanents	Non Permanents
<ul style="list-style-type: none"> • T. Brotin • J-P Dutasta • A. Martinez 	<ul style="list-style-type: none"> • L-L Chapellet • B. Chatelet • L. Joucla • S. Lopes Silva • O. Perraud • A. Schmitt

Axe 3 : Matériaux Fonctionnels et Photonique Animateurs d'Axe: O. Maury, S. Parola

Molécules pour l'Optique, C. Andraud	
Permanents	Non Permanents
<ul style="list-style-type: none"> • C. Andraud • Y. Bretonnière • O. Maury • C. Monnereau 	<ul style="list-style-type: none"> • V. Appukkuttan • G. Eucat • M. Ipuay • B. Mettra • S. Pascal • V. Placide • S. Redon

Matériaux Fonctionnels, S. Parola	
Permanents	Non Permanents
<ul style="list-style-type: none"> • F. Chaput • F. Lerouge • S. Parola 	<ul style="list-style-type: none"> • F. Astruc-Diaz • C. Cefraga • D. Château • A-C Faure • D. Gregori • F. Mpambani • J. Navarro

Ingénierie et Réactivité de Surface, L. Bonneviot	
Permanents	Non Permanents
<ul style="list-style-type: none"> • B. Albela • L. Bonneviot • N. Calin – Conseiller Sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> • J. Chaignon • T. Corre • L. Fang • F. Gao • E. Poli • Y. Zheng

Photonique Moléculaire et Biophotonique de Matériaux, P. Baldeck	
Permanents	Non Permanents
<ul style="list-style-type: none"> • P. Baldeck • G. Micouin 	<ul style="list-style-type: none"> • M. Lindgren • F. Kajzar