

## Ingénierie moléculaire des pré-catalyseurs – Eq A

**CÉSAR Vincent**  
 BARTHES Cécile (TCE, CNRS) 50%  
 BASLÉ Olivier  
 BASTIN Stéphanie  
 CANAC Yves  
 SORTAIS Jean-Baptiste  
 VALYAEV Dmitry

## Catalyse et chimie fine Eq C

**GOUYGOU Maryse**  
**SERP Philippe**  
 CHANTEPERDRIX Idaline (TCN, INPT)  
 DECHY-CABARET Odile  
 DURAND Jérôme  
 IMLYHEN Nora (AJT, INPT)  
 KALCK Philippe (Emérite)  
 LE BERRE Carole (IR, INPT)  
 RASAMINIRINA Toky, 50% (AJT, INPT)  
 ROPIQUET Laurent (AJT, INPT)  
 URRUTIGOÏTY Martine  
 VOLKMAN Jérôme

## Ligands, architectures complexes et catalyse – Eq G

**MANOURY Eric**  
**POLI Rinaldo**  
 AGUSTIN Dominique  
 AUDIN-PEREZ Catherine  
 DARAN Jean-Claude (Emérite)  
 DEYDIER Eric  
 FLIEDEL Christophe  
 GAYET Florence  
 GUILLO Pascal  
 LABANDE Agnès  
 VINCENDEAU Sandrine (IE, CNRS)

## Activation de petites molécules – Eq N

**BONTEMPS Sébastien**  
**SIMONNEAU Antoine**  
 ETIENNE Michel  
 GRELLIER Mary  
 JACOB Kane (AI, CNRS) 50%  
 LORBER Christian  
 MOTHES Emmanuelle (AI, CNRS) 50%  
 SABO-ETIENNE Sylviane

## Ingénierie des nanoparticules métalliques Eq L

**PHILIPPOT Karine**  
 AMIENS Catherine  
 AXET-MARTI Maria Rosa  
 IGAU Alain  
 SUTRA Pierre

## Molécules et composites pour l'optique – Eq R

**MALFANT Isabelle**  
 GARREAU de BONNEVAL Bénédicte  
 LACROIX Pascal  
 TASSÉ Marine 50% (TCS, CNRS)

## Molécules et matériaux Eq B

**DE CARO Dominique**  
 JACOB Kane (AI, CNRS) 50%  
 VALADE Lydie

## Matériaux moléculaires commutables Eq P

**BOUSSEKSOU Azzedine**  
 MOLNAR Gabor  
 NICOLAZZI William  
 RIDIER Karl  
 ROUTABOUL Lucie  
 SALMON Lionel

## Matériaux moléculaires et supramoléculaires – Eq S

**SUTTER Jean-Pascal**  
 BÉREAU Virginie  
 DELAHAYE Emilie  
 DUHAYON Carine (IR, CNRS) 50%  
 PICHON Céline  
 ROQUES Nans

## Nanochimie, organisation et capteurs – Eq T

**KAHN Myrtil**  
 FAJERWERG Katia  
 FAU Pierre (IGR, UPS)  
 LEPETIT Christine (Emérite)

## Molécules insaturées pour la physique, la biologie et la chimie – Eq D

**CHAUVIN Rémi**  
**MARAVAL Valérie (IR, CNRS)**  
 BARTHES Cécile 50% (TCE, CNRS)  
 BERNARDES-GÉNISSON Vania  
 GRAS Emmanuel

## Dendrimères et Hétérochimie – Eq M

**CAMINADE Anne-Marie**  
 CHANE-CHING Kathleen  
 DELAUAUX-NICOT Béatrice  
 HAMEAU Aurélien  
 LAURENT Régis  
 MAJORAL Jean-Pierre (Emérite)  
 REBOUT Cyrille (TCS, CNRS)  
 TURRIN Cédric-Olivier

## Alzheimer et amyloïdes : bases moléculaires, thérapie par chélation et détection Eq F

**HUREAU Christelle**  
 ESMIEU Charlène

## Agents anti-infectieux moléculaires et macromoléculaires Eq K


**VERHAEGHE Pierre**  
 BERNADOU Jean (Emérite)  
 MOTHES Emmanuelle (AI, CNRS) 40%  
 PRATVIEL Geneviève  
 STIGLIANI Jean-Luc


## Chimie médicinale pour l'oncologie Eq O

**GORNITZKA Heinz**  
 DERAÈVE Céline  
 HEMMERT Catherine

## Nouvelles molécules antipaludiques et approches pharmacologiques Eq V

**BENOIT-VICAL Françoise**  
 AUGEREAU Jean-Michel  
 BALTAS Michel  
 MARCHOU Bruno  
 MENENDEZ Christophe (AI, CNRS)  
 MEUNIER Bernard (Emérite)  
 NGUYEN Michel (IE, CNRS)  
 PALOQUE Lucie  
 ROBERT Anne

 Chimie, catalyse, développement durable

 Chimie, matériaux

 Chimie, santé