

**CONSEIL SCIENTIFIQUE****DIRECTION**

Cuong Pham-Huu

**DIRECTION ADJOINTE**Stéphane Le Calvé  
Maurice Millet**DIRECTION ADMINISTRATIVE**

Agnès Orb

**CONSEIL DE LABORATOIRE****CORRESPONDANT.E.S  
& REFERENT.E.S****Référent ITA / BIATSS**  
Christophe Mékart**Communication**  
Agnès Orb  
Vasiliki Papaefthymiou**Systèmes d'information**  
Thierry Dintzer, Christophe Sutter  
Raymond Uhlmann (25%)**Relations internationales**  
Antoinette De Nicola, Benoît Louis**Prévention et Sécurité**  
Fabrice Vigneron (coordinateur)  
Sécou Sall, Alexandra Sutter**Radioprotection**  
Vasiliki Papaefthymiou**Référent.e.s Egalité**  
Valérie Caps  
Olivier Bardagot**QVCT**  
Julien Bertrand**Correspondant Formation**  
Julien Massue**Bureau des Jeunes Chercheurs**  
Carlotta Figliola  
Tristan Asset**Référent Environnement**  
Gilles Ulrich**Référent Valorisation**  
Stéphane Le Calvé**RECHERCHE****DÉPARTEMENT CATALYSE ET MATÉRIAUX**

Spiros Zafeiratos

**ÉNERGIE ET CARBURANT POUR  
UN ENVIRONNEMENT DURABLE****Benoît Louis**  
Claire Courson  
Guillaume Laugel  
Gaëtan Lutzweiler  
Ksenia Parkhomenko  
Anne-Cécile Roger  
Sébastien Thomas  
Spyridon Zafeiratos**NANOMATÉRIAUX, CATALYSE  
ET INTERFACES****Rachid Baati**  
Dominique Bégin  
Izabela Janowska  
Sana Labidi  
Marc-Jacques Ledoux  
Cuong Pham-Huu**PHOTOCATALYSE ET PHOTOCONVERSION****Thomas Cottineau**  
Valérie Caps  
Valérie Keller-Spitzer  
Nicolas Keller  
Didier Robert**ÉLECTROCHIMIE ET CONVERSION D'ÉNERGIE****Sergey Pronkin**  
Tristan Asset  
Gwénaëlle Kéranguéven  
Elena Savinova**DÉPARTEMENT CHIMIE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ**

Gilles Ulrich

**CHIMIE ORGANIQUE POUR LES MATÉRIAUX,  
LA BIOLOGIE ET L'OPTIQUE****Gilles Ulrich**  
Antoinette De Nicola  
Carlotta Figliola  
Julien Massue**CHIMIE ANALYTIQUE ET MATÉRIAUX  
POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ****Stéphane Le Calvé**  
Olivier Delhomme  
Maurice Millet**INGÉNIERIE DES NANOMATÉRIAUX HYBRIDES POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ****Sylvie Bégin**  
Ariane Zalozyc**DÉPARTEMENT INGÉNIERIE DES POLYMÈRES**

Guy Schlatter

**POLYMÈRES BIOSOURCÉS  
ET RENOUVELABLES****Luc Avérous**  
Éric Pollet**POLYMÈRES FONCTIONNELS ET NANOFABRICATION****Nicolas Leclerc**  
Olivier Bardagot  
Anne Hébraud  
Emeline Lobry  
Guy Schlatter**SERVICES SUPPORTS****PÔLE ADMINISTRATIF**

Agnès Orb

**GESTION FINANCIÈRE**  
**Kevin Jeanpert (resp)**  
Olivier Becker  
Catherine Kientz (80%)  
Michèle Thomas**GESTION RESSOURCES  
HUMAINES**  
**Julien Bertrand (resp)**  
Catherine Kientz (20%)**PÔLE INFORMATIQUE DE PROXIMITÉ**

Raymond Uhlmann

**Raymond Uhlmannn (resp)**  
Olivier Foucard**PÔLE CARACTÉRISATIONS  
ET ANALYSES**

Thierry Dintzer

**Plateforme de Spectroscopie de  
Photo-électrons X (XPS)**  
Vasiliki Papaefthymiou (responsable)**Plateforme MEB-Cro de Microscopie  
Électronique à Balayage (MEB)**  
(commune avec l'IPCMS)  
Thierry Dintzer (responsable)  
Thierry Romero**Plateforme de Diffraction  
des Rayons X (DRX)**  
Thierry Dintzer (responsable)**Plateforme de PORosité Et Surfaces  
(PORES)**  
Fabrice Vigneron (responsable)  
(BET, porométrie et pycnomètre)**Plateforme de Spectroscopie et  
d'Analyse Thermique**  
Christophe Mékart (responsable)  
(rhéologie, Raman, ATG, IR)  
Sécou Sall (ATG, IRTF, Chimisorption)**Plateforme STnano de Nanofabrication**  
(commune avec l'IPCMS)  
Sabine Siegwald (salle blanche)**PÔLE INGÉNIERIE ET  
DÉVELOPPEMENT**

Jean-Mario Nhut

**Mécanique, usage, soudure**  
Thierry Djekrif  
Mehmet Ozturk**Conception, CAO, DAO**  
Christophe Mékart  
Thierry Romero**Électronique, interfaçage**  
Alain Rach  
Christophe Sutter**Pilotes, micropilotes, instrumentation**  
Anne-Clémence Aun  
Jean-Mario Nhut  
Alain Rach**Logistique**  
Camille LeCarpentier (20%)**Fabrication additive**  
Antoine Cohadon (50%)  
Thierry Romero**PÔLE CHIMIE**

Géraldine Layrac

**Synthèse de fluorophores,  
Techniques spectroscopiques  
(UV-vis, Fluorescence)**  
Alexandra Sutter**Techniques séparatives  
par chromatographie  
(HPLC, GC, SEC)**  
Anaïs Becker  
Quentin Ecrement-Rebillet**Physico-chimie des polymères,  
Calorimétrie différentielle  
à balayage (DSC)**  
Géraldine Layrac**Instrumentation**  
Anaïs Becker