

## 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.SRéfèrent ITA / BIATSS  
Christophe Mélat

## 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

## Réfèrent.e.s Egalité

Valérie Caps  
Olivier Bardagot

## QVCT

Julien Bertrand

## Correspondant Formation

Julien Massue

## Bureau des Jeunes Chercheurs

Carlotta Figliola  
Tristan Asset

## Réfèrent Environnement

Gilles Ulrich

## Réfèrent Europe

Kevin Jeanpert

Réfèrent 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  
Axel Meyer  
Ksenia Parkhomenko  
Anne-Cécile Roger  
Sébastien Thomas  
Spyridon ZafeiratosNANOMATÉRIAUX, 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 MassueCHIMIE 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 RENOUVELABLESÉric Pollet  
Luc Avérous

## 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  
Loïc Charles (60%)  
Catherine Kientz (80%)  
Michèle ThomasGESTION RESSOURCES  
HUMAINESJulien Bertrand (resp)  
Loïc Charles (40%)  
Catherine Kientz (20%)

## PÔLE INFORMATIQUE DE PROXIMITÉ

Raymond Uhlmann

Raymond Uhlmannn (resp)

Olivier Foucard  
Elodie SaffersPÔLE 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 RomeroPlateforme 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 Mélat (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, usinage, soudure  
Thierry Djekrif  
Mehmet Ozturk (50%)Conception, CAO, DAO  
Christophe Mélat  
Thierry RomeroÉlectronique, interfaçage  
Alain Rach  
Christophe SutterPilotes, micropilotes, instrumentation  
Anne-Clémence Aun  
Jean-Mario Nhut  
Alain RachFabrication additive  
Antoine Cohadon (50%)  
Thierry Romero

## PÔLE CHIMIE

Géraldine Layrac

Synthèse de fluorophores,  
Techniques spectroscopiques  
(UV-vis, Fluorescence)  
Alexandra SutterTechniques séparatives  
par chromatographie  
(HPLC, GC, SEC)  
Anaïs Becker  
Quentin Ecrement-RebillatPhysico-chimie des polymères,  
Calorimétrie différentielle  
à balayage (DSC)  
Géraldine LayracInstrumentation  
Anaïs Becker