

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
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 Zalozzyc

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 ThermiqueChristophe 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, usage, soudure

Thierry Djekrif
Mehmet Ozturk

Conception, CAO, DAO

Christophe Mélat
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 SutterTechniques séparatives
par chromatographie
(HPLC, GC, SEC)
Anaïs Becker
Quentin Ecrement-RebilletPhysico-chimie des polymères,
Calorimétrie différentielle
à balayage (DSC)
Géraldine LayracInstrumentation
Anaïs Becker