

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 MélaréCommunication
Agnès Orb
Vasiliki PapaefthymiouSystèmes d'information
Thierry Dintzer, Christophe Sutter
Raymond Uhlmann (25%)Relations internationales
Antoinette De Nicola, Benoît LouisPrévention et Sécurité
Fabrice Vigneron (coordinateur)
Sécou Sall, Alexandra SutterFormation
Julien MassueRadioprotection
Vasiliki PapaefthymiouBureau des Jeunes Chercheurs
Carlotta Figliola
Tristan AssetRéfèrent.e.s Egalité
Valérie Caps
Olivier BardagotRéfèrent Environnement
Gilles UlrichRéfèrent 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 Zaloszc

DÉPARTEMENT INGÉNIERIE DES POLYMÈRES

Guy Schlatter

POLYMÈRES BIOSOURCÉS
ET RENOUVELABLESLuc 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
Michèle ThomasGESTION RESSOURCES
HUMAINESJulien Bertrand (resp)
Catherine Kientz

PÔLE INFORMATIQUE DE PROXIMITÉ

Raymond Uhlmann

Raymond Uhlmannn (resp)
Olivier Foucard

PÔLE CARACTÉRISATIONS

Thierry Dintzer

Plateforme de Spectroscopie de
Photo-électrons X (XPS)
Vasiliki PapaefthymiouPlateforme MEB-Cro de Microscopie
Électronique à Balayage (MEB)
(commune avec l'IPCMS)
Thierry Dintzer
Thierry RomeroPlateforme de Diffraction
des Rayons X (DRX)
Thierry DintzerPlateforme de Spectroscopie et
d'Analyse Thermique
Christophe Mélaré (responsable)
(rhéologie, Raman, ATG, IR)
Sécou Sall (ATG, IRTF, Chimisorption)
Fabrice Vigneron (BET, UV)Plateforme STnano de Nanofabrication
(commune avec l'IPCMS)
Sabine Siegwald (salle blanche)PÔLE INGÉNIERIE ET
DÉVELOPPEMENT

Jean-Mario Nhut

Mécanique, usinage, soudure
Thierry DjekrifConception, CAO, DAO
Christophe Mélaré
Thierry RomeroÉlectronique, interfaçage
Alain Rach
Christophe SutterPilotes, micropilotes, instrumentation
Anne-Clémence Aun
Jean-Mario Nhut
Alain Rach
Fabrice VigneronLogistique
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