



**CCM - CATALYSE ET
CHIMIE MOLÉCULAIRE**

Mathieu SAUTHIER

**CH - CATALYSE
HÉTÉROGÈNE**

Axel LÖFBERG

**CS - CHIMIE DU
SOLIDE**

Laurent DELEVOYE

SERVICES CENTRAUX

INFORMATIQUE ÉLECTRONIQUE AUTOMATISATION

L. FOCSA, IR-CNRS
R. JOORIS, AI-CNRS
L. MAËS, IGE-UArtois
O. PAMLARD, AI-CNRS
E. TRÉHOUX, TCH-CNRS
H. DERYCKE, Apprenti CNRS*

PRÉVENTION SANTÉ SÉCURITÉ

COORDINATRICE PRÉVENTION

D. FILIPIAK, IGE-ULille

ASSISTANTS DE PRÉVENTION

M. DUBOIS, ASI-ULille
D. FILIPIAK, IGE-ULille
J. JEZEQUEL, ASI-CLI
B. LEMAIRE, TCH-CNRS
D. PRÉVOST, IE-CNRS

CONSEILLERS EN RADIOPROTECTION

M.-H. CHAMBRIER, MCF-UArtois
G. CHON, AI-CNRS*
S. HEYTE, IGR-ULille
M. VANDEWALLE, IGE-CLI

POLE ADMINISTRATIF ET FINANCIER

ADMINISTRATRICE

B. DECLERCK BOULANGER, IE-CNRS
Correspondante Handicap

GESTIONNAIRES

S. AVERLAND TCH-UArtois
S. BERTON, TCH-ULille
C. BUTTICAZ, TCH-ULille
D. PORIER, TCH-CNRS
M. WASTIAUX, TCH-ULille
Z. GUEROUI, TCH-CLI

ADJOINT DE GESTION

E. TRÉHOUX, TCH-CNRS

INGÉNIERIE ET SUIVI DE PROJETS

K. FLOUREZ, AI-CNRS
E. JABLONSKI, AI-CNRS
Correspondante Europe

POLE COMMUNICATION

M. COLMONT, MCF-CLI
L. MAËS, IGE-UArtois
E. MARCEAU, MCF-ULille
M. RICHARD, MCF-CLI
J. THURIOT, IE-CNRS
Correspondant Communication

RESSOURCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

PLATEAUX UCCS

SPECTROSCOPIE VIBRATIONNELLE

M. DUBOIS, ASI-ULille (Py-FTIR)▲
J. -C. MORIN, IGE-ULille (IR) ▲
M. TRENTESAUX, IE-CNRS (Raman) ▲

ANALYSES THERMIQUES ET TEXTURALES

P. DEWALLE, IGE-CLI (texturales)
O. GARDOLL, IGE-ULille ▲(therm. & text., CH)
V. BIENFAIT, TCH-ULille* ▲ (thermiques, CS)

MATERIAUX POUR L'ÉNERGIE

M. VANDEWALLE, ASI-CLI ▲ (SPS)
C. MINAUD, AI-CNRS

MATERIAUX POUR LE NUCLÉAIRE

G. CHON, AI-CNRS* ▲

HALL PILOTE DE CATALYSE

S. CHAMBREY, IGE-ULille▲

CHAMP PROCHE - MEB

A. DA COSTA, IGR-UArtois ▲ (Champ proche & MEB)
D. FILIPIAK, IGE-ULille (MEB)

ANALYSES

C. DELABRE, AI-CNRS ▲ (chromato. & anal. элем.)
J. JEZEQUEL, ASI-CLI (BET, granulo. & densité)
N. KANIA, IGR-UArtois (anal. physico-chimiques)
J. TERNEL, IGE-UArtois (RMN)

SYNTHÈSES

P. DEVAUX, ASI-ULille
B. LEMAIRE, TCH-CNRS (synth. orga.)
D. PRÉVOST, IE-CNRS (synth. orga. & inorga.)

PLATEFORMES CHEVREUL AVEC PERSONNEL UCCS

Plateforme de caractérisations avancées (PCA)

ANALYSES DE SURFACE

P. SIMON, IR-CNRS▲(XPS)

DIFFRACTION DIFFUSION DES RX

F. CAPET, IR-CNRS▲(monocristal)
L. BURYLO, IGE-CLI (poudres)

Plateforme Technologique et d'Ingénierie pour la Chimie et les Matériaux (PTICM)

CRIBLAGE CATALYTIQUE HAUT DÉBIT (REALCAT)

E. FERNANDEZ, Apprentie CNRS*
S. HEYTE, IGR-ULille ▲(synthèses & tests catal.)
O. PARADIS, TCH-CLI
J. THURIOT, IE-CNRS (caractérisation & gest. données)

UP-SCALING DE MATÉRIAUX CATALYTIQUES (UPCAT)

W. MASCHIO, IGR-CLI*

PROCÉDÉS ET TECHNOLOGIES DES POUDRES (PPTS)

W. MASCHIO, IGR-CLI*

FORMULATIONS HAUT DÉBIT (HT-SMARTFORMU)

M. ORTEGA VAZ, ASI-ULille