

Equipes de recherche

ATARI

Approches
Thermodynamiques,
Analytiques et Réactionnelles
Intégrées

Nozière Barbara (DR)
Gélin Patrick (DR)

Auroux Aline (DREM)
Cadete Santos Aires Francisco (CR)
Caillot Thierry (Mdc)
Chovelon Jean-Marc (PR)
Ehret Eric (Mdc)
Ferronato Corinne (Mdc)
Kaddouri Akim (PR)
Postole Georgeta (Mdc)

Fine Ludovic (AI)
Massin Laurence (AI)

CARE

Caractérisation et
REmédiation des
polluants dans l'air
et l'eau

Vernoux Philippe (DR)
Giroir-Fendler Anne (PR)

Caravaca Angel (CR)
Dumas Stéphane (Mdc)
Emmelin Corinne (Mdc)
Gaillard François (DR)
George Christian (DR)
Gil Sonia (Mdc)
Guillard Chantal (DR)
Riva Matthieu (CR)

Boréave Antoinette (IE)
Charbonnel Nicolas (ADT)
Dappozze Frédéric (IE)
Perrier Sébastien (IR)
Peixoto Pierrick (IE CDD)

CDFA

Chimie Durable,
du Fondamental
à l'Application

Essayem Nadine (DR)
Rataboul Franck (CR)

Besson Michèle (DR)
Christ Loraine (Mdc)
Demessence Aude (CR)
Djakovitch Laurent (DR)
Mishra Shashank (Mdc)
Pinel Catherine (DR)
Perret Noémie (CR)
Sorokin Alexander (DR)

Cornier Thibaut (T)
Eternot Marion (IE)
Mangematin Stéphane (IE)

ECI2D

Energie, Carburants et
Intermédiaires pour le
Développement
Durable

Loridant Stéphane (CR)
Puzenat Eric (CR)

Afanasiev Pavel (DR)
Berhault Gilles (CR)
Geantet Christophe (DR)
Laurenti Dorothee (CR)
Millet Jean-Marc (DR)
Piccolo Laurent (CR)

Checa Ruben (AI)
Lorentz Chantal (IR)

ING

INGénierie, du
matériau au réacteur

Farrusseng David (DR)
Schuurman Yves (DR)

Bianchi Daniel (PREM)
Canivet Jérôme (CR)
Guillaume Nolven (CR)
Meunier Frédéric (DR)
Mirodatos Claude (DREM)
Provendier Héléne (Mdc)
Rousset Jean-Luc (DR)
Tuel Alain (DR)

Daniel Cécile (IR)
Landrивon Emmanuel (AI)
Morfin Franck (IR)
Bessaa Mehdi (IE CDD)
Buey Bastien (IE CDD)

Plateforme Caractérisation

Administration

Delichère Pierre (IR)

Microscopie électronique

Aouine Mimoun (IR)
Beauchesne France (IR)
Burel Laurence (AI)

Diffraction de rayons X

Bosselet Françoise (IE)
Aizac Yoann (AI)

Etudes et analyses de surface

Cardenas Luis (IR)
Bargiela Pascal (IE)

Analyse chimique - Texture

Mascunan Pascale (IE)
Bonnet Nicolas (T)

RMN solide et liquide

Lorentz Chantal (IR)

Spectroscopie Raman

Cardenas Luis (IR)
Fabre Marlène (AI)

Analyse thermique

Jouguet Bernadette (IE)

Accueil

Babolat Christine (T)

Administration générale

Delbecque Christine (T)

Missions

Babolat Christine
Delbecque Christine

Gestion personnels permanents et non permanents

Venditti Marie-Laure (AI)

Budget, Finance et comptabilité

Chapuis Géraldine (AI)
El Jerrari Narayman (T)

Secrétariat Master M2

Babolat Christine
Delbecque Christine

Bâtiment CHEVREUL

Correspondante UCBL

Delbecque Christine

Entretien

Delby Christine (AJT)

Services Techniques

Decamp Thierry (IR)

Prototypes, Mécanique

Bourgain Frédéric (T)
Ben Hadj Brahim Moustapha (T)

Electricité

Chalon Frédéric (AI)

Electronique

Dupanloup Michel (IR)

Infrastructure

Desvignes François (AI)
Slimani Hassen (T)

Magasin

Tatangelo David (T)

Informatique

Besson Laurence (IE)

Fabre Guillaume (AI)
Bisgambiglia Véronique (T)
Leroy Hervé (T)

Hygiène et sécurité

Jouguet Bernadette (IE)
Fine Ludovic (AI)

Radio-protection

Dappozze Frédéric (IE)

Qualité

Jouguet Bernadette (IE)

Formation permanente

Boréave Antoinette (IE)

Référent Laser

Perrier Sébastien (IR)