



Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures

UMR 7374 – CNRS – Université d'Orléans



Conseil de Direction

Directrice : Caroline Andreazza
Directeur-adjoint : Christophe Sinturel

Conseil de Laboratoire

Correspondants:

- **Communication :** M. Vayer
- **Relations internationales :** J. Puibasset
- **Valorisation :** J-M. Monfroy, C. Andreazza

- **Formation :** N. Nourry
H. Ramezani

Personnel émérite
F. Bergaya*, DREM

*Editrice en chef « Applied Clay Science »

Systèmes Nanostructurés et Confinés

- Propriétés physico-chimiques des fluides confinés
- Structure et cinétique des nanoalliages
- Systèmes auto-organisés

C. Andreazza, P. Andreazza, F. Archambault, A. Delville, T. Devers, A. M. Faugère, S. Guillot, F. Méducin, A. Pineau, P. Porion, J. Puibasset, C. Sinturel, M. Vayer.

Effectifs avril 2018

12 permanents

1 DR, 2 PR, 6 MdC
3 CR

4 non-permanents

3 doctorants,
1 CDD AI

Carbones Fonctionnels – Environnement, Biomatériaux

- Elimination de polluants
- Détection de micropolluants: capteurs électrochimiques
- Biomatériaux/matériaux hybrides

V. Bertagna, S. Bonnamy, B. Cagnon, J. Chancelon, O. Chedeville, N. Cohaut, S. Delpoux, J. Nicolle, H. Ramézani, I. Rannou, C. Vautrin-UI, F. Warmont.

Effectifs avril 2018

11 permanents

1 PR, 1 DR, 8 MdC

11 non-permanents

6 doctorants
2 CDD chercheurs
3 CDD (IR, IE, AI)
1 Chercheur Studium

Plateforme instrumentale : Personnels ITA et BIATS

XPS et ToF-SIMS

RMN et SAXS-GISAXS

A.-M. Faugère

MET et AFM

F. Warmont

Chimie/Electrochimie

S. Delpoux

Chimie

F. Condé, C. Dagnino, M. Roulet

Instrumentation

*""G0Dqwt j ku
""F 0Cvf qvz"*

Services communs

Secrétariat de Direction

N. Nourry

Secrétariat/Gestion

J. Jubin

Administrateur

J.-M. Monfroy

Informatique

P. Rifflet

Hygiène et sécurité

*F. Condé (AP)
G. Fougeras (AP)
A.-M. Faugère (PCR)*

**Bâtiment
Atelier**

*G. Fougeras
E. Bourhis*