

# Institut Charles Sadron (ICS, UPR 22)



## Equipe de Direction

Directeur : **D. Grande**  
Directrice adjointe : **F. Boulmedais**  
Administrateur : **P. Choffel**

Assistante de direction : N. Barkani

## Effectifs de l'Unité : 151 (01/09/2024)

Chercheurs : 25 Enseignants-chercheurs : 22  
ITs/BIATSS : 32 Emérites : 6  
Chercheurs associés : 3  
Doctorants : 41 Post-doctorants : 13 CDD IT : 9

## Instances du laboratoire

Conseil de Laboratoire (CDL)  
Commission Locale Hygiène, Sécurité et Conditions de Travail (CLHSCT)  
Conseil Scientifique (CS)  
Conseil Technique (CT)

## Chargés de Mission

J. Combet, W. Drenckhan, E. Moulin

## Plateformes technologiques

### Caractérisation des Macromolécules (CarMac)

ISO 9001:2015  
M. Legros (resp.), A. De Maria, C. Foussat, C. Saettel

### Microscopie Electronique (PLAMICS)

ISO 9001:2015  
M. Schmutz (resp.), A. Carvalho, C. Contal

### Diffusion des Rayons X (Differix)

J. Combet (resp. sci.), G. Fleith (resp. tech.)

### Micro- et Nano-Mécanique (Minamec)

C. Gauthier (resp. sci.), A. Egele (resp. tech.)

### Rhéologie de la Matière Molle (Matte'Rheo)

M. Vahdati (resp. sci.)

### Caractérisation des Interfaces (INCA)

W. Drenckhan (resp. sci.), L. Jacomine (resp. tech.)

### RMN (PF de site)

Contact ICS : L. Oswald

### MICASOL (PF délocalisée SOLEIL)

P. Kekicheff (resp. sci.)

## Pôle Prévention et Sécurité

**Assistants de prévention**  
M. Eck (coord.), A. Egele, L. Oswald  
**Personne compétente en radioprotection**  
G. Fleith  
**Référent sécurité laser**  
M. Basler

## Equipes de recherche

### Synthèse et Auto-assemblage Moléculaires et Supramoléculaires (SAMS)

Resp. : N. Giuseppone  
4 Ch, 3 EC, 2 IT, 1 Emérite

### Ingénierie des Polymères et Intensification de Procédés (IP<sup>2</sup>)

Resp. : C. Serra  
1 Ch, 4 EC, 1 IT, 1 Ch associé

### Polyélectrolytes, Complexes et Matériaux (PECMAT)

Resp. : O. Félix  
7 Ch, 3 EC, 2 IT, 2 Emérites, 1 Ch. associé

### Systèmes Complexes Moléculaires et Macromoléculaires Organisés (SYCOMMOR)

Resp. : L. Jierry  
4 Ch, 1 EC, 3 IT, 2 Emérites

### Physique des Membranes et Matière Molle (M<sup>3</sup>)

Resp. : F. Thalmann  
3 Ch, 3 EC, 1 IT, 1 Ch associé

### Théorie et Simulation des Polymères (TSP)

Resp. : J. Farago  
3 Ch, 2 EC, 1 IT, 1 Emérite

### Mécanique des Interfaces et des Systèmes Multi-phasés (MIM)

Resp. : C. Gauthier  
3 Ch, 6 EC, 3 IT

## Services d'appui à la recherche

P. Choffel

### Pôle technique

Informatique et Instrumentation  
F. Paulus (resp.)  
S. Sivongsay

### Pôle administratif

Gestion administrative et financière  
M. Eck (resp. financier)  
K. Bruzzone  
E. Brunette  
V. Oberlé

### Pôle logistique

Maintenance et Travaux  
G. Strub (CTB)  
Accueil - Magasin  
J.- M. Chauvelot

Gestion administrative des ressources humaines  
N. Barkani  
O. Lembé

### Conception et fabrication mécanique

F. Courtier (resp.)  
C. Lambour

## Equipes de recherche

### Synthèse et Auto-assemblage Moléculaires et Supramoléculaires (SAMS)

#### Chercheurs

M.-P. Krafft  
E. Moulin  
R. Plamont,  
A. Vargas Jentzsch

#### Ens.-Ch.

C. Cebrían Avila  
N. Giuseppone  
M. Maaloum

#### IT

O. Gavat  
M.-C. Samy-Arlaye

#### Emérite

P. Lutz

#### Non permanents

L.-A. Accou  
H. Abadian  
M. J. Aguilera Roldan

A. Bessaguet

T. Cucuiet

A. Golushko

L. Marradi

I. Kharioushin

G. Nuiry

A. Pinabiaux

Y. Zarate

### Ingénierie des Polymères et Intensification de Procédés (IP<sup>2</sup>)

#### Chercheurs

D. Grande  
**Ens.-Ch.**  
M. Bouquey  
T. Parpaite  
M. Vauthier  
C. Serra

#### IT

L. Oswald

#### Non permanents

A. Acuna Mejia  
L. Aliyeva  
T. Bugnand  
V. Khalilov  
A. Karst

#### Ch. associée

M.-P. Laborie

### Systèmes Complexes Moléculaires et Macromoléculaires Organisés (SYCOMMOR)

#### Chercheurs

L. Biniek  
M. Brinkmann  
P. Mésini  
A. Ruiz-Carretero

#### Ens.-Ch.

L. Jierry

#### IT

L. Herrmann  
J.-Ph. Lamps  
M. Schmutz  
**Emérites**  
J.-M. Guenet  
B. Lotz

#### Non permanents

A. Bigo-Simon  
S. Essadiki  
S. Guhait  
I. Id-Boubrik  
M. Masquelier  
S. More  
S. Oummouch  
K. Pina Chagas  
J.-Y. Runser  
C. Wang  
S. Yilmazer

### Théorie et Simulation des Polymères (TSP)

#### Chercheurs

H. Meyer  
A. Semenov  
J. Wittmer  
**Ens.-Ch.**  
J. Baschnagel  
J. Farago

#### IT

O. Benzerara  
**Emérite**  
A. Johner

### Polyélectrolytes, Complexes et Matériaux (PECMAT)

#### Chercheurs

F. Boulmedais  
D. Chan-Seng  
D. Constantin  
O. Félix  
D. Martel  
J. Rodon-Forès  
F. Schosseler

#### Ens.-Ch.

J. Combet  
S. Zallouz  
M. Vahdati

#### IT

G. Fleith  
M. Tschopp

#### Emérites

G. Decher  
M. Rawiso

#### Ch. associé

M. Pauly

#### Non permanents

R. Barman  
S. Benmalek Kehili  
Q. Bievelot  
B. Boglio  
S. Boukhris  
G. Eichhorn  
K. Etiowo Mbang  
M. Galerne  
L. Garnier  
F. Haga Kobiraki  
I. Kadmiri  
M. Lescure  
C. Loth  
F. Mahfoud  
S. Mammadova  
M. Precheur  
M. Quincerot  
A. Riahi  
N. Rouvière  
J. She  
T. Stephen  
S. Veysalova

### Physique des Membranes et Matière Molle (M<sup>3</sup>)

#### Chercheurs

I. Kulic  
P. Muller  
A. Stocco

#### Ens.-Ch.

T. Charitat  
T. Schmatko  
F. Thalmann

#### IT

M. Basler

#### Non permanents

F. Fessler  
A.R. George  
S. Helstroffer  
C. Marque  
F. Walzel

#### Ch. Associé

J. Wolff

## Correspondants de l'Unité

Bâtiment (CTB) : G. Strub

Communication : N. Barkani

Egalité-Parité : E. Brunette, A. Stocco

Europe CNRS Chimie : E. Moulin

Développement Durable : L. Biniek

Formation : E. Brunette, P. Choffel

Sécurité des systèmes d'information (SSI) :

F. Paulus

Relations Internationales Recherche Unistra :

M. Pecora

Valorisation CNRS Chimie : M. Vauthier

## Commissions internes de l'Unité

Bureau des jeunes chercheurs (BJC)

Commission Communication

Commission Qualité

Commission paritaire IT

Commission Locaux

Qualité de vie et conditions de travail (QVCT)

Suivi et insertion des non-permanents