



MOLÉCULES, INTERACTIONS, MATÉRIAUX (MIM)

Composition de l'équipe

Le groupe MIM, dirigé par Emmanuel Cadot, est composé de 19 permanents. Une quinzaine de doctorants, post-doctorants et stagiaires complètent l'effectif.

Enseignants-Chercheurs:

Emmanuel Cadot (PR), Eddy Dumas (MC), Sébastien Floquet (MC), Isabelle Gérard (MC), Marc Lepeltier (MC), Carine Livage (MC), Charlotte Martineau-Corcus (MC), Pierre Mialane (PR), Olivier Oms (MC), Catherine Roch (MC), Clémence Sicard (MC), Corine Simonnet (MC), Nathalie Steunou (PR), Anne Vallée (MC)

Chercheurs CNRS:

Anne Dolbecq (DR), Clément Falaise (CR), Nathalie Guillou (CR), Mohamed Haouas (CR)

Ingénieur de Recherche:

Nathalie Leclerc

Doctorants:

Youven Benseghir, Mathis Duguet, Arcadie Fuior, Fa Ibrahima Bamba, Anton Ivanov, Yohann Martinetto, Grégoire Paille, Ali Saad, Somia Tomane

Post-doctorants et ATER:

Kevin Dedecker, Linda Baklouti (ATER), Anastasia Permakovia, Lucie Rivier, Subaranjan Biswas, Yevheniia Smortsova

Chercheur hébergé:

Caroline Mellot-Draznieks (DR CNRS Collège de France, Paris)

Axes thématiques

L'activité du groupe MIM rassemble des compétences transverses et complémentaires allant de la synthèse d'objets moléculaires ou de matériaux à leur étude approfondie via des outils spécifiques d'analyse structurale ou de spectroscopie RMN. Trois axes thématiques sont développés:

- Molécules@MIM
- Interactions@MIM
- Matériaux@MIM

Molécules

- Polyoxométallates
- Thiométallates
- Hybrides Moléculaires

Inte

• Rayon
DR

• Supra
Re

• Adsor
Ca
Ele
Ele
Sto
Ch

Le groupe MIM développe de nombreuses collaborations pour mener à bien ses différents projets.