



ILV

Institut Lavoisier de Versailles

MOLÉCULES, INTERACTIONS, MATÉRIAUX (MIM)

Composition de l'équipe

L'équipe MIM, dirigée par Anne Dolbecq et Nathalie Steunou, est composée de 19 permanents. Une quinzaine de doctorants, post-doctorants et stagiaires complètent l'effectif.

Enseignants-Chercheurs:

Emmanuel Cadot (PR), Eddy Dumas (MC), Sébastien Floquet (PR), Alexandra Jourdain (MC), Maxime Laurans (MC), Marc Lepeltier (MC), Carine Livage (MC), Pierre Mialane (PR), Olivier Oms (MC), Catherine Roch (MC), Clémence Sicard (MC), Corine Simonnet (PR), Nathalie Steunou (PR)

Chercheurs CNRS:

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

Ingénieur de Recherche:

Nathalie Leclerc

Doctorants:

Damien Audibert, Gabriela Boc, Jérémy Delafoulhouze, Maxime Lajoie, Irène Mangialomini, Navaneeth Narayan, Abdur Rehman Sheikh, Arnaud Tillet

Post-doctorants et ATER:

Maria El Khoueiry, Thi Thiet Vu, Hamza Kahri (ATER)

Chercheurs hébergés:

Isabelle Gérard (MC), 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
Rec

• Adsor
Cat
Ele
Ele
Sto
Chi

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