



Institut Lav de Vers

**MOLÉCULES, INTERACTIONS, MATÉRIAUX
(MIM)**

Composition de l'équipe

Le groupe MIM, dirigé par Emmanuel Cadot, est composé de 17 permanents. Une vingtaine de doctorants, post-doctorants et stagiaires complètent l'effectif.

Enseignants-Chercheurs:

Emmanuel Cadot (PR), Eddy Dumas (MC), Sébastien Floquet (PR), Isabelle Gérard (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)

Ingénieur de Recherche:

Nathalie Leclerc

Doctorants:

Jonathan Bachir, Roa Alchamandi, Khaled Dassouki, Juan-Fernando Ramirez Henao, Maxime Lajoie, Gabrielle Mpacko Priso, Navaneeth Narayan, Khadija Talbi, Arnaud Tillet, Cédric Viravaux, Nour Zeaiter

Post-doctorants et ATER:

Sergiu Calencea (ATER), Sanchari Dasgupta, Mouhieddine Guergueb (ATER), Karoly Kozma, Amanda Robinson

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
Rec

• Adsor
Cat
Ele
Ele
Sto
Chi

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