

Activités

Le laboratoire PCM2E est principalement centrée sur des compétences en électrochimie, physico-chimie des électrolytes et liquides ioniques , semi-conducteur organiques et polymères .

Trois thématiques prioritaires de l'équipe :

- [Electrolytes, membranes et matériaux d'électrode pour le stockage de l'énergie](#)
- [Semiconducteurs organiques et matériaux nanostructurés](#)
- [Liquides Ioniques](#)

En ce qui concerne la formation par la recherche, la mention de master "Science des Matériaux" s'appuie fortement sur les compétences de l'équipe. La quasi totalité de ses membres intervient dans le projet pédagogique et dans les enseignements de cette mention et certains membres du PCM2E participent également au master « métiers de l'enseignement en physique et en chimie » . F. Tran-Van est responsable de la mention du master et C. Damas est responsable de la première année du master. B. Montigny est assesseur à la pédagogie.