



Ecole Doctorale Sciences Chimiques : Molécules, Matériaux, Instrumentation et Biosystème - [2MIB n° 571]

Présentation

- › Chimie Physique, BioPhysique et Analytique (CPBA)
- › Chimie Organique et Biomoléculaire (COB)
- › Chimie Inorganique et Matériaux (CIM)

A ces trois pôles s'ajoutent deux axes transverses :

- › l'insertion professionnelle et la mobilité internationale des doctorants
- › la formation doctorale

- › Chimie,

- › Physique.

Organisation

En savoir +

- › <https://www.universite-paris-saclay.fr/education/doctorate/chemical-sciences-molecules-materials-instrumentation-and-biosystems-2mib#l-ecole-doctorale>