

Cristallographie

 Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
16h

En bref

- › **Code:** LP19ACDR
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Connaissance et maîtrise du langage cristallographique pour la description des réseaux et des structures (savoir lire et comprendre un nom de groupe de symétrie).

Syllabus

Systèmes cristallins et réseaux.

Réseau réciproque.

Symétrie (Groupes Ponctuels ; Groupes d'espace).