

# Cristallographie



**Composante**  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



**Volume horaire**  
16h

## En bref

➤ **Code:** LP19BAIR

➤ **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).

### Informations complémentaires

Cours / TD