

## 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