

## Catalyse Hétérogène

 Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



Volume horaire  
8h

### En bref

- › **Code Ametys:** LP19D005
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

Connaissances basiques en catalyse supportée  
Première approche des phénomènes et cinétiques d'adsorption sur les catalyseur hétérogènes

### Syllabus

1. Introduction à la catalyse
2. Phénomènes d'adsorption

### Informations complémentaires

4CM + 2TD