

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