

# Photovoltaïque



Niveau d'étude  
BAC +5



Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



Volume horaire  
4h

## En bref

> **Code:** LP1923F4

> **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

Acquérir les connaissances de base sur le principe et les avantages de l'énergie photovoltaïque.

### Description

- Energie Photovoltaïque: Principe et Avantages
- Matériaux et Technologies pour le photovoltaïque
- Marché Photovoltaïque: Présent et Futur

### Contrôle des connaissances

QCM

### Informations complémentaires

3 créneaux de cours de 1h20