

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