

# Solar power generation



ECTS  
2 crédits



Composante  
Polytech  
Anancy-  
Chambéry

## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Anglais
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Heures d'enseignement

Solar power generation (PV, CSP, solar thermal energy) - CM	Cours Magistral	
Solar power generation (PV, CSP, solar thermal energy) - TD	Travaux Dirigés	13,5h
Solar power generation (PV, CSP, solar thermal energy) - TP	Travaux Pratiques	

## Infos pratiques

### Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

### Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac