

Polymères et énergie



En bref

› **Langues d'enseignement:** Français

Présentation

Description

Polymères utilisés dans la conversion d'énergie (Pile à combustible, photovoltaïque...)

Polymères utilisés dans le stockage d'énergie (batterie)

Polymères utilisés dans le transport d'énergie (isolant électrique)

Objectifs

Connaitre les polymères à haute valeur ajoutés dans le domaine de l'énergie.

Heures d'enseignement

Polymères et énergie - TD	Travaux Dirigés	20h
Polymères et énergie - TP	Travaux Pratiques	4h

Pré-requis nécessaires

Polymères

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac