

UE Projets académiques et professionnels

Infos pratiques

- > ECTS : 6.0
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Liste des enseignements

- Analyse de la demande et de l'efficacité énergétique
- Analyse des marchés de l'énergie
- Optimisation appliquée à l'énergie
- Modélisation en équilibre général calculable
- Analyse de cycle de vie (ACV)
- UE libre METHODES