



Thermique : cogénération, pompes à chaleur, moteur Stirling

 ECTS
3 crédits

 Structure de
formation
Faculté des
Sciences

Présentation

Heures d'enseignement

Thermique : cogénération, pompes à chaleur, moteur Stirling - TD	Travaux Dirigés	6h
Thermique : cogénération, pompes à chaleur, moteur Stirling - CM	Cours Magistral	15h