

m23 optimisation

Composante

Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtelleraut-Niort

Présentation

Description

Gestion de l'énergie due à l'hybride – Contrôle actif, CEM, filtrage

Objectifs

* Compétences attendues : Connaître, analyser la gestion d'énergie et le contrôle actif

Heures d'enseignement

m23 optimisation - TD	TD	15h
m23 optimisation - TP	TP	6h
m23 optimisation - CM	CM	9h