

Transferts thermiques M3201

#	Niveau d'étude Bac +2	#	ECTS crédits	#	Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers- Châtelleraut- Niort
---	--------------------------	---	-----------------	---	---

Présentation

Lieu(x)

Description

Poitiers-Campus

Conduction instationnaire, convection naturelle et forcée, rayonnement, corps noirs et réels, coefficients d'échanges

Objectifs

Traiter la conduction en régime variable. Donner les outils permettant de calculer les coefficients de transfert en convection forcée et naturelle et par rayonnement pour des corps noirs et réels

Heures d'enseignement

Transferts thermiques M3201 - TP	TP	0h
Transferts thermiques M3201 - TD	TD	84,5h
Transferts thermiques M3201 - CM	CM	0h

Infos pratiques