

# Transferts thermiques M3201

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

## Présentation

## Lieu(x)

### Description

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

# Poitiers-Campus

### 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	28h
Transferts thermiques M3201 - TD	TD	28h
Transferts thermiques M3201 - CM	CM	28h

## Infos pratiques