

# Combustion et foyers M3203C

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

## Présentation

---

### Description

Energie primaire, combustible, production de chaleur, bruleur, foyer, pollution atmosphérique

### Objectifs

Réaliser un bilan thermique et environnemental sur un appareil à combustion. Proposer des solutions pour améliorer les rendements utiles et de combustion et pour réduire les émissions polluantes d'un appareil à combustion. Dimensionner un appareil à combustion (brûleur, foyer). Donner un état actuel des combustibles fossiles et des combustibles de substitution

### Heures d'enseignement

Combustion et foyers M3203C - TD	TD	12h
Combustion et foyers M3203C - CM	CM	12h
Combustion et foyers M3203C - TP	TP	16h

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus