

# PC5 – Physique Chimie (sur inscription scolarité)



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc 3 : Physique	Bloc				7 crédits
Thermodynamique 1	UE				2 crédits
Thermodynamique 1	Matière	6,67h	6,67h		2 crédits
Thermodynamique 2	UE				1 crédits
Thermodynamique 2	Matière	6,67h	6,67h		1 crédits
Machine thermique	UE				1 crédits
Machine thermique	Matière	5,33h	6,67h		1 crédits
Physique quantique	UE				1 crédits
Physique quantique	Matière	6,67h	5,33h		1 crédits
Relativité	UE				2 crédits
Relativité	Matière	8h	6,67h		2 crédits
Bloc 1 : Mathématiques	Bloc				4 crédits
Méthodes mathématiques pour l'ingénierie	UE				2 crédits
Méthodes mathématiques pour l'ingénierie	Matière	8h	12h		
Algèbre linéaire et applications pour physiciens	UE				2 crédits
Algèbre linéaire et applications pour physiciens 1	Matière	6,67h	6,67h		