

Dominante énergétique



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Energy 2, advanced combustion- Dominante énergétique	Choix UE				3
Combustion and acoustics	Matière				
Turbulent combustion	Matière				
Optics - Dominante énergétique	Choix UE				4
Laser and applications	Matière				
Optical mounts	Matière				
Optical signal processing	Matière				
Optics - Dominante énergétique	Choix UE				3
Atomization	Matière				
Interface instabilities, sprays and evaporation modelling	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Saint-Étienne-du-Rouvray