

Parcours Fluides : énergie, transports, environnement, santé (FETES)

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Temps 1					
	Module				
Ondes linéaires en mécanique	UE	8h	8h	8h	1 crédits
Turbulence	UE	16h	8h		1 crédits
Aérodynamique	UE	10h	8h	6h	1 crédits
Électif à choisir dans le Menu 1	Module				1 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Temps 2					
	Module				
Transferts turbulents	UE	16h	8h		1 crédits
Ecoulements diphasiques	UE	18h	6h		1 crédits
Ecoulements géophysiques	UE	12h		12h	1 crédits
Électif à choisir dans le Menu 2	UE				1 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Temps 3					
	Module				
Méthodes numériques en mécanique	UE	10h	6h	8h	1 crédits
Méthodes expérimentales	UE	8h		16h	1 crédits
Energies nouvelles et renouvelables	UE	24h			1 crédits
Dispersion de polluants	UE	16h	8h		1 crédits

Infos pratiques

Nom responsable UE

Responsable pédagogique

Daniel Mazzoni

✉ daniel.mazzoni@centrale-med.fr