

Choix Harmonisation

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
HARMONISATION A7	UE				
Initiation Linux/Harm.A7	UE				
Rappels de MkF et Initiation à la turbulence (MFIT)/Harm. A7	UE				
Dynamique des bulles, gouttes et particules (DBGP) / Harm.A7	UE				
Initiation Linux/Harm.A7	UE				
Rappels de MkF et Initiation à la turbulence (MFIT)/Harm. A7	UE				
Dynamique des bulles, gouttes et particules (DBGP) / Harm.A7	UE				
HARMONISATION N7	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
HARMONISATION A7	UE				
Initiation Linux/Harm.A7	UE				
Rappels de MkF et Initiation à la turbulence (MFIT)/Harm. A7	UE				
Dynamique des bulles, gouttes et particules (DBGP) / Harm.A7	UE				
Initiation Linux/Harm.A7	UE				
Rappels de MkF et Initiation à la turbulence (MFIT)/Harm. A7	UE				
Dynamique des bulles, gouttes et particules (DBGP) / Harm.A7	UE				
HARMONISATION N7	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				