

# Choix Harmonisation

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>HARMONISATION A7</b>	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				
<b>HARMONISATION N7</b>	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>HARMONISATION A7</b>	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				
<b>HARMONISATION N7</b>	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				
Transfert de matière	UE				
Dimensionnement de réacteur (DIMRAC)	UE				