

# Spécialité-MSN-Enr

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>PROJETS DE MODELISATION ET SIMULATION NUMERIQUE</b>	UE				5
BES Schémas Compressibles	UE				
BES Schémas Incompressibles	UE				
BES Nouveaux codes et codes industriels	UE				
BES Schémas Compressibles	UE				
BES Schémas Incompressibles	UE				
BES Nouveaux codes et codes industriels	UE				
<b>TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES</b>	UE				5
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				
	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>PROJETS DE MODELISATION ET SIMULATION NUMERIQUE</b>	UE				5
BES Schémas Compressibles	UE				
BES Schémas Incompressibles	UE				
BES Nouveaux codes et codes industriels	UE				
BES Schémas Compressibles	UE				
BES Schémas Incompressibles	UE				
BES Nouveaux codes et codes industriels	UE				
<b>TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES</b>	UE				5
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				