## Spécialité-FEP-Aéro

## Liste des enseignements

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
APPLICATIONS A L'AERODYNAMIQUE	UE				5
Aérodynamique	UE				
Aéroacoustique	UE				
Interactions Fluide-Structure	UE				
Aérodynamique	UE				
Aéroacoustique	UE				
Interactions Fluide-Structure	UE				
SIMULATIONS NUMERIQUES - FLUIDE PARTICULES	UE				5
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Similation des écoulements industriels (CODC)	UE				
Simulation d'un lit fluidisé (NEPT)	UE				
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Similation des écoulements industriels (CODC)	UE				
Simulation d'un lit fluidisé (NEPT)	UE				
MILIEUX REACTIFS	UE				5
Combustion (COMB)	UE				
BES Moteurs à pistons (BESM)	UE				
Combustion (COMB)	UE				
BES Moteurs à pistons (BESM)	UE				
ECOULEMENTS FLUIDE-PARTICULES	UE				5
PhysicoChemical hydromatics : colloidal susp. (PhyCosep)	UE				
Ecoulements gaz-particules (ECGP)	UE				
Milieux granulaires (MGRA)	UE				
PhysicoChemical hydromatics : colloidal susp. (PhyCosep)	UE				
Ecoulements gaz-particules (ECGP)	UE				
Milieux granulaires (MGRA)	UE				
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
APPLICATIONS A L'AERODYNAMIQUE	UE				5
Aérodynamique	UE				
Aéroacoustique	UE				
Interactions Fluide-Structure	UE				
Aérodynamique	UE				
Aéroacoustique	UE				
Interactions Fluide-Structure	UE				
SIMULATIONS NUMERIQUES - FLUIDE PARTICULES	UE				5
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
1 Similation des écoulements industriels (CAPC) cette page sont indicatives et n'ont p Simulation d'un lit fluidisé (NEPT)  Dernière mise à jour le 25 novembre 20	pas de valeur co	ontractue	elle		Université Fédérale
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				Toulouse Midi-Pyrénée
inicació de l'arbaience promitiations name stationnales (ivi 100)	<u>-</u>				