

Spécialité-MSN-Enr

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| PROJETS DE MODELISATION ET SIMULATION NUMERIQUE | 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 | | | | |
| TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES | 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 | | | | |
| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
| PROJETS DE MODELISATION ET SIMULATION NUMERIQUE | 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 | | | | |
| TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES | 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 | | | | |