

## Spécialité-MSN



**Composante**  
École Nationale  
Supérieure  
d'Électrotechnique  
d'Électronique  
d'Informatique  
d'Hydraulique  
et des  
Télécommunications

### En bref

> **Code:** N9EMAX1

## Liste des enseignements

|                                                        | Nature  | CM | TD | TP | Crédits   |
|--------------------------------------------------------|---------|----|----|----|-----------|
| <b>APPLICATIONS A L'AERODYNAMIQUE</b>                  | UE      |    |    |    | 5 crédits |
| Aérodynamique                                          | Matière |    |    |    |           |
| Aéroacoustique                                         | Matière |    |    |    |           |
| Interactions Fluide-Structure                          | Matière |    |    |    |           |
| Aérodynamique                                          | Matière |    |    |    |           |
| Aéroacoustique                                         | Matière |    |    |    |           |
| Interactions Fluide-Structure                          | Matière |    |    |    |           |
| <b>PROJETS DE MODELISATION ET SIMULATION NUMERIQUE</b> | UE      |    |    |    | 5 crédits |
| BES Schémas Compressibles                              | Matière |    |    |    |           |
| BES Schémas Incompressibles                            | Matière |    |    |    |           |
| BES Nouveaux codes et codes industriels                | Matière |    |    |    |           |
| BES Schémas Compressibles                              | Matière |    |    |    |           |
| BES Schémas Incompressibles                            | Matière |    |    |    |           |
| BES Nouveaux codes et codes industriels                | Matière |    |    |    |           |
|                                                        | Nature  | CM | TD | TP | Crédits   |
| <b>APPLICATIONS A L'AERODYNAMIQUE</b>                  | UE      |    |    |    | 5 crédits |
| Aérodynamique                                          | Matière |    |    |    |           |
| Aéroacoustique                                         | Matière |    |    |    |           |
| Interactions Fluide-Structure                          | Matière |    |    |    |           |
| Aérodynamique                                          | Matière |    |    |    |           |
| Aéroacoustique                                         | Matière |    |    |    |           |
| Interactions Fluide-Structure                          | Matière |    |    |    |           |
| <b>PROJETS DE MODELISATION ET SIMULATION NUMERIQUE</b> | UE      |    |    |    | 5 crédits |
| BES Schémas Compressibles                              | Matière |    |    |    |           |
| BES Schémas Incompressibles                            | Matière |    |    |    |           |
| BES Nouveaux codes et codes industriels                | Matière |    |    |    |           |
| BES Schémas Compressibles                              | Matière |    |    |    |           |
| BES Schémas Incompressibles                            | Matière |    |    |    |           |
| BES Nouveaux codes et codes industriels                | Matière |    |    |    |           |