Semestre 8 - Parcours Physique Numérique (PN)



Liste des enseignements

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|--|---------|----|----|----|---------|
| MATHEMATIQUES APPLIQUEES | UE | | | | 5 |
| Algèbre linéaire avancée | Matière | | | | |
| Analyse hilbertienne | Matière | | | | |
| Optimisation sous contraintes | Matière | | | | |
| PHENOMENES PHYSIQUES ET MODELISATIONS | UE | | | | 5 |
| Analyse physique de structures guidantes | Matière | | | | |
| Projet Modélisation de structures en EM | Matière | | | | |
| Rayonnement électromagnétique et antennes | Matière | | | | |
| PROJETS NUMERIQUES | UE | | | | |
| Projet numérique | Matière | | | | |
| MECATRONIQUE | UE | | | | 5 |
| Matériaux | Matière | | | | |
| Matériaux Intelligent électroactifs | Matière | | | | |
| Modélisation des syt. électromagnétiques P/calcul analytique | Matière | | | | |
| Thermique et Mécanique des fluides | Matière | | | | |
| CALCUL SCIENTIFIQUE | UE | | | | 5 |
| Simulation numérique en optique | Matière | | | | |
| Conception optimale d'un actionneur pour tuyère de fusée | Matière | | | | |
| Elément finis pour l'électromagnétisme | Matière | | | | |
| Programmation pour le calcul scientifique | Matière | | | | |
| Analyse numérique 2 | Matière | | | | |
| SOFT AND HUMAN SKILLS 4 | UE | | | | 5 |
| Professional Communication and English-Sem.8 | Matière | | | | |
| LV2-2è Année-Sem.8 | Choix | | | | |
| Espagnol-S8 | Matière | | | | |
| Portugais-S8 | Matière | | | | |
| Chinois-S8 | Matière | | | | |
| Italien-S8 | Matière | | | | |
| Japonais-S8 | Matière | | | | |
| Russe-S8 | Matière | | | | |
| Allemand-S8 | Matière | | | | |
| FLE - S8 | Matière | | | | |
| LSF - S8 | Matière | | | | |
| EPS-2A-Sem.8 | Matière | | | | |
| Careers and Management - Sem.8 | Choix | | | | |
| Leadership | Matière | | | | |
| Entrepreneurship | Matière | | | | |
| Citizenship | Matière | | | | |
| Managership-S8 | Matière | | | | |

