


Semestre 9-SN-Parcours ModIA

 ECTS
30 crédits

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

 Période de
l'année
Automne

En bref

> **Code:** N9EAN

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|---------|----|----|----|------------|
| MODELISATION ET ELEMENTS FINIS | UE | | | | 3 crédits |
| Anal Maths éléments finis | Matière | | | | |
| Modélisation par Élément Fini | Matière | | | | |
| Couplage de modèles | Matière | | | | |
| Anal Maths éléments finis | Matière | | | | |
| Modélisation par Élément Fini | Matière | | | | |
| Couplage de modèles | Matière | | | | |
| STATISTIQUE EN GRANDE DIMENSION | UE | | | | 3 crédits |
| Assimilation de données et contrôle | Matière | | | | |
| Estimation séquentielle et ensembliste | Matière | | | | |
| Assimilation de données et contrôle | Matière | | | | |
| Estimation séquentielle et ensembliste | Matière | | | | |
| PLANS D'EXPERIENCES ET META-MODELES | UE | | | | 3 crédits |
| Vie et Processus de Poisson appliqués Actuariat et Fiabilité | UE | | | | 4 crédits |
| Durée de Vie et Fiabilité des Systèmes | Matière | | | | |
| Processus de Poisson en Fiabilité et Actuariat | Matière | | | | |
| Mathématiques et Apprentissage pour l'Actuariat | Matière | | | | |
| Anglais- UE Actuariat et Fiabilité | Matière | | | | |
| Durée de Vie et Fiabilité des Systèmes | Matière | | | | |
| Processus de Poisson en Fiabilité et Actuariat | Matière | | | | |
| Mathématiques et Apprentissage pour l'Actuariat | Matière | | | | |
| Anglais- UE Actuariat et Fiabilité | Matière | | | | |
| SHS Modia Semestre9 | UE | | | | 3 crédits |
| Management d'équipe | Matière | | | | |
| Psychologie Sociale et Ethique | Matière | | | | |
| Anglais-Semestre 9 ModIA | Matière | | | | |
| Management d'équipe | Matière | | | | |
| Psychologie Sociale et Ethique | Matière | | | | |
| Anglais-Semestre 9 ModIA | Matière | | | | |
| Entreprise Modia Semestre 9 | UE | | | | 14 crédits |