

## 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
<b>MODELISATION ET ELEMENTS FINIS</b>	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				
<b>STATISTIQUE EN GRANDE DIMENSION</b>	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				
<b>PLANS D'EXPERIENCES ET META-MODELES</b>	UE				3 crédits
<b>Vie et Processus de Poisson appliqués Actuariat et Fiabilité</b>	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				
<b>SHS Modia Semestre9</b>	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				
<b>Entreprise Modia Semestre 9</b>	UE				14 crédits