

<u>Contenu de la formation :</u>					
	Syllabus du M2 parcours «Statistique et Risque en Ingénierie »				
UE	Intitulés modules de l'UE	Présentiel module	Présentiel UE	ECTS module	ECTS UE
Humanité	Anglais	24	58	2	5
	Parcours manager	34		3	
Outils statistiques	<a href="#">Analyse d'incertitude et de sensibilité en ingénierie</a>	48	96	5	10
	<a href="#">Parcimonie en traitement du signal et des images</a>	48		5	
Gestion de risques	<a href="#">Fiabilité et modèle de durés de vie</a>	48	96	5	10
	<a href="#">Simulation et estimation d'événements rares</a>	48		5	
Séminaire Entreprise	<a href="#">Séminaire entreprise</a>	24	24	0	0
Data Science	Optimisation pour la data science	24	60	2,5	5
au choix 2 modules parmi les 4 intitulés du parcours Data Science	Outils des « big data »	36		2,5	
	Modèles linéaires en grande dimension	24	48	2,5	
	Statistique Bayésienne	24		2,5	