

Première année

Cours obligatoires

STAT0723-1	<i>Modèles linéaires</i> - Paul GÉRARD	30	30	-	6
STAT0201-2	<i>Statistique multivariée</i> - Adelin ALBERT	30	30	-	6
STAT0724-1	<i>Analyse des données discrètes</i> - David MAGIS	30	30	-	6
STAT0725-1	<i>Statistique bayésienne</i> - Philippe LAMBERT	30	30	-	6
STAT0726-1	<i>Logiciels statistiques et interprétation des données</i> - COLLÉGIALITÉ	40	40	-	8
STAT0727-1	<i>Statistique non paramétrique</i> - Cédric HEUCHENNE	30	30	-	6
STAT0728-1	<i>Capita selecta I</i> - N...	30	30	-	6

Remarque : Conférencier extérieur

STRA0012-1	<i>Séminaires de statistiques (1re partie)</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	4
------------	---	---	---	---	----------

Finalité approfondie

Cours obligatoires

MATH0209-2	<i>Théorie de la mesure</i> - Jochen WENGENROTH	30	30	-	6
MATH0461-1	<i>Introduction à l'optimisation numérique</i> - Quentin LOUVEAUX	30	30	-	6

Deuxième année

Cours obligatoires

ELEN0062-1	<i>Apprentissage inductif appliqué</i> - Louis WEHENKEL	30	30	-	6
STAT0805-1	<i>Capita selecta II</i> - N...	30	30	-	6

Remarque : Conférencier extérieur

STRA0013-1	<i>Séminaire de statistique (2e partie)</i> - COLLÉGIALITÉ - [40h SEM]	-	-	[+]	4
SMEM0026-1	<i>Mémoire</i>	-	-	-	26

Finalité approfondie

Cours obligatoires

MATH0222-2	<i>Introduction aux processus stochastiques</i> - Gentiane HAESBROECK	30	30	-	6
MATH0221-2	<i>Analyse des séries temporelles</i> - Paul GÉRARD	30	30	-	6
STAT0729-1	<i>Analyse de survie</i> - Gentiane HAESBROECK	30	30	-	6