

Master en 2 ans (120 crédits)

Première année

Cours obligatoires

STAT0723-2	<i>Modèles linéaires</i> - Paul GÉRARD - [20h TD]	30	10	[+]	6
STAT0201-3	<i>Statistique multivariée</i> - Adelin ALBERT - [20h TD]	30	10	[+]	6
STAT0724-2	<i>Analyse des données discrètes</i> - N... - Suppl : David MAGIS - [20h TD]	30	10	[+]	6
STAT0725-2	<i>Statistique bayésienne</i> - Philippe LAMBERT - [20h TD]	30	10	[+]	6
STAT0726-2	<i>Logiciels statistiques et interprétation des données</i> - COLLÉGIALITÉ, Gentiane HAESBROECK - [20h TD]	40	20	[+]	8
STAT0727-2	<i>Statistique non paramétrique</i> - Cédric HEUCHENNE - [20h TD]	30	10	[+]	6
STAT0728-2	<i>Capita selecta I</i> - S. LITIÈRE (ASSISTANT, U. HASSELT), R. TSONAKA (POSTDOC, KUL) - [20h TD]	30	10	[+]	6
<i>Remarque : conférencier extérieur</i>					
STRA0012-1	<i>Séminaires de statistiques (1re partie)</i> - COLLÉGIALITÉ, Gentiane HAESBROECK	-	-	-	4

Choisir une finalité parmi

Finalité approfondie (partim 1)

Cours obligatoires

MATH0209-3	<i>Théorie de la mesure</i> - Jochen WENGENROTH - [20h TD]	30	10	[+]	6
MATH0461-1	<i>Introduction à l'optimisation numérique</i> - Quentin LOUVEAUX	30	30	-	6

Finalité spécialisée (partim 1)

Cours obligatoires

STAT0710-2	<i>Méthodes statistiques en épidémiologie</i> - Adelin ALBERT	20	20	-	4
MQGE0001-3	<i>Operations Research</i> (anglais) - Yves CRAMA	20	20	-	4
STAT0162-2	<i>Analyse statistique de données qualitatives et quantitatives en sciences sociales</i> - Philippe LAMBERT	20	20	-	4

Deuxième année

Cours obligatoires

ELEN0062-1	<i>Apprentissage inductif appliqué</i> - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL	30	30	-	6
STAT0805-2	<i>Capita selecta II</i> - S. LITIÈRE (ASSISTANT, U. HASSELT) - [20h TD]	30	10	[+]	6
<i>Remarque : Conférencier extérieur</i>					
STRA0013-1	<i>Séminaires de statistique (2e partie)</i> - COLLÉGIALITÉ, Gentiane HAESBROECK - [40h SEM]	-	-	[+]	4
SMEM0036-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	26

Poursuite de la finalité choisie en 1re année :

Finalité approfondie (partim 2)

Cours obligatoires

MATH0222-3	<i>Introduction aux processus stochastiques</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD]	30	10	[+]	6
MATH0221-3	<i>Analyse des séries temporelles</i> - Paul GÉRARD - [20h TD]	30	10	[+]	6
STAT0729-2	<i>Analyse de survie</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD]	30	10	[+]	6

Finalité spécialisée (partim 2)

Cours obligatoires

INFO0009-1	<i>Bases de données (organisation générale)</i> - Pierre WOLPER	30	30	-	6
ELEN0441-1	<i>A tour in genetic epidemiology</i> - Kristel VAN STEEN	15	15	-	3
HULG0158-1	<i>Planification expérimentale</i> - Jean-Jacques CLAUSTRIAUX, N...	30	30	-	6
VETE0377-1	<i>Modèles mixtes appliqués</i> - Frédéric FARNIR	15	15	-	3