

## Première année

### Cours obligatoires

STAT0723-2	<i>Modèles linéaires</i> - Paul GÉRARD - [20h TD]	30	10	[+]	<b>7</b>
STAT0201-3	<i>Statistique multivariée</i> - Adelin ALBERT - [20h TD]	30	10	[+]	<b>7</b>
STAT0724-2	<i>Analyse des données discrètes</i> - Sophie VANBELLE - [20h TD]	30	10	[+]	<b>6</b>
STAT0725-2	<i>Statistique bayésienne</i> - Philippe LAMBERT - [20h TD]	30	10	[+]	<b>6</b>
STAT0726-3	<i>Logiciels statistiques et interprétation des données</i> - COLLÉGIALITÉ, Gentiane HAESBROECK - [10h TD]	30	10	[+]	<b>5</b>
STAT0727-2	<i>Statistique non paramétrique</i> - Cédric HEUCHENNE - [20h TD]	30	10	[+]	<b>7</b>
STAT0728-2	<i>Capita selecta I</i> - - Suppl : Christophe CROUX - [20h TD]	30	10	[+]	<b>6</b>
	<i>Remarque</i> : conférencier extérieur				
STRA0012-1	<i>Séminaires de statistiques (1re partie)</i> - COLLÉGIALITÉ, Gentiane HAESBROECK	-	-	-	<b>4</b>

### Cours obligatoires

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

## Deuxième année

### Cours obligatoires

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

### Cours obligatoires

INFO0009-1	<i>Bases de données (organisation générale)</i> - Pierre WOLPER	30	30	-	<b>6</b>
GBIO0015-1	<i>A tour in genetic epidemiology</i> - Kristel VAN STEEN	15	15	-	<b>3</b>
HULG0158-1	<i>Planification expérimentale</i> - Jean-Jacques CLAUSTRIAUX, N...	30	30	-	<b>6</b>
VETE0377-1	<i>Modèles mixtes appliqués</i> - Frédéric FARNIR	15	15	-	<b>3</b>