


## Choix 2

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Bloc 3x2</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>6 crédits</b>
Chaines de Markov	Unité d'enseignement	12h	6h	3h	2 crédits
Sondages	Unité d'enseignement	12h	6h	3h	2 crédits
Statistiques bayésiennes	Unité d'enseignement	12h	6h	3h	2 crédits
<b>Projet</b>	<b>Projet</b>				<b>6 crédits</b>
<b>Biostatistiques</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>24h</b>	<b>15h</b>	<b>12h</b>	<b>6 crédits</b>
<b>Econométrie</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Econométrie avancée	Elément constitutif	24h			3 crédits
Econométrie spatiale	Elément constitutif	21h			3 crédits
<b>Méthodes avancées de modélisation statistique probabiliste</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>24h</b>	<b>12h</b>	<b>12h</b>	<b>6 crédits</b>
<b>Recherche en statistiques et probabilités 1</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Recherche en statistiques et probabilités 1A	Elément constitutif	12h	12h		3 crédits
Recherche en statistiques et probabilités 1B	Elément constitutif	12h	12h		3 crédits
<b>Recherche en statistiques et probabilités 2</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Recherche en statistiques et probabilités 2A	Elément constitutif	12h	12h		3 crédits
Recherche en statistiques et probabilités 2B	Elément constitutif	12h	12h		3 crédits