

# S9 Master Modélisation statistique



## Liste des enseignements

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

Informations non contractuelles.  
Dernière mise à jour le 29 janvier 2026

