

## Master Statistique Appliquée Semestre 1

Unités d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
<b>UE Fondamentales</b> Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients :9	Processus et leurs statistiques	06	03	1h30	1h30	1h30	67h30		oui	oui
	Analyse de données (1)	06	03	1h30	1h30	1h30	67h30		oui	Oui
	Techniques et méthodes descriptives de datamining (1)	06	03	1h30	1h30	1h30	67h30		oui	Oui
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients :4	Statistique Mathématique	04	02	1h30	1h30		45		oui	oui
	Statistique Appliquée au domaine de la santé	05	02	1h30	1h30		45		oui	Oui
<b>UE Découverte</b> Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients :2	Expression écrite et orale	02	02	1h30	1h30		45		oui	Oui
<b>UE Transversale</b> Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais	01	01	1h30			45		oui	Oui
<b>Total semestre 1</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10h30</b>	<b>10h30</b>	<b>4h30</b>	<b>382.30</b>			

\*Autres travaux supplémentaires

## Master Statistique Appliquée Semestre 2

Unités d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
<b>UE Fondamentales</b> Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients :9	Recherche opérationnelle	06	03	1h30	1h30	1h30	67h30		oui	Oui
	Séries chronologiques	06	03	1h30	1h30	1h30	67h30		oui	Oui
	Modèle linéaire	06	03	1h30	1h30	1h30	67h30		oui	Oui
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients :4	Réseaux de neurones 1	04	02	1h30	-	1h30	45		oui	Oui
	Analyse exploratoire des données	05	02	1h30	1h30		45		oui	Oui
<b>UE Découverte</b> Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients :2	Logiciels 1	02	02	1h	-	2h	45		oui	Oui
<b>UE Transversale</b> Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 2	01	01	1h30	-	-	22h30		oui	-
<b>Total semestre 2</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8h30</b>	<b>6h</b>	<b>8h</b>	<b>367h30</b>			

\*Autres travaux supplémentaires

## Master Statistique Appliquée Semestre 3

Unités d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
<b>UE Fondamentales Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients :9</b>	Plans d'expérience	06	03	1h30	3h		67h30		oui	oui
	Techniques et méthodes prédictives de datamining (2)	06	03	1h30	1h30	1h30	67h30		oui	Oui
	Réseaux de neurone (2)	06	03	3h		1h30	67h30		oui	oui
<b>UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients :4</b>	Analyse de données (2)	05	02	1h30		1h30	45		oui	oui
	Théorie de l'apprentissage	04	02	1h30		1h30	45		oui	oui
<b>UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients :2</b>	Logiciels 2	02	02	1h		2h	45		oui	Oui
<b>UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1</b>	Anglais 3 (ou Latex)	01	01	1h30	-	-	22h30		oui	-
<b>Total semestre 3</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10h</b>	<b>4h30</b>	<b>8h</b>	<b>337h30</b>			

\*Autres travaux supplémentaires