



PLANNING DE FORMATION DU LOGICIEL STATA : Avancé

Dates	Modules	Durée
	Module I : Rappel des notions de STATA	03 heures
Jour 1	<ul style="list-style-type: none">▪ Manipulation des données▪ Statistiques descriptives▪ Tests statistiques▪ Graphique sur Stata	
Jour 2	Module II : Tests d'Hypothèse et régression linéaire	04 heures
	<ul style="list-style-type: none">▪ Fusions de variables (merge)▪ Fusion d'observation (append)▪ Tests d'hypothèse▪ Régression linéaire<ul style="list-style-type: none">○ Estimation des coefficients○ Validation du modèle○ Prédiction	
Jour 3	Module II : Économétrie de variables qualitatives	04 heures
	<ul style="list-style-type: none">▪ Régression logistique dichotomique (Logit-Probit)<ul style="list-style-type: none">○ Estimation des coefficients○ Validation du modèle○ Prédiction	



Yaoundé – Cameroun Tél: (237) 694 28 27 67 / 655 33 30 73

Email: tous.statisticien@gmail.com - site web: www.tous-statisticien.com

	<ul style="list-style-type: none">▪ Modèle multinomial ordonné<ul style="list-style-type: none">○ Estimation des coefficients○ Validation du modèle○ Odds Ratio et effets marginaux○ Prédiction▪ Modèle multinomial non ordonné<ul style="list-style-type: none">○ Estimation des coefficients○ Validation du modèle○ Odds Ratio et effets marginaux○ Prédiction▪ Introduction aux modèles Tobit	
Jour 4	Module III : Économétrie de Séries temporelles et données de Panel	04 heures
	<ul style="list-style-type: none">▪ Économétrie de Séries temporelles▪ Économétrie des données de panel	
Jour 5	Module IV : PROJET DE FIN DE FORMATION	05 heures
Total		20 heures