

FORMATIONS INTER-ENTREPRISES – 2017

Intitulé	Durée	Lieu	Dates		
Data science – bonnes pratiques et outils	1 j	Paris	29 juin	13 nov.	
Machine learning	2 j	Paris	19-20 juin	13-14 nov.	
PYTHON					
Python pour la data science	3 j	Paris	24-26 avr.	28-30 juin	15-17 nov.
Data visualisation avec python	2 j	Paris	Sur demande		
Analyse textuelle avec python	2 j	Paris	22-23 mai	30 nov. – 1 ^{er} déc.	
R					
R – les fondamentaux	3 j	Paris	5-7 juillet	6-8 nov.	
Data mining avec R	2 j	Paris	20-21 avril	20-21 nov.	
Visualisation avec R	2 j	Paris	29-30 mai	4-5 déc..	
Séries temporelles avec R	2 j	Paris	25-26 sept.	27-28 nov.	
LOGICIELS DATA SCIENCE					
Introduction au langage Julia	2 j	Paris	11-12 mai	12-13 oct.	
Logiciel RapidMiner	2 j	Paris	Sur demande		
Logiciel KNIME	2 j	Paris	Sur demande		
Azure machine learning	3 j	Paris	Sur demande		
BUSINESS INTELLIGENCE					
Microsoft Power BI desktop - Initiation	2 j	Paris	7-8 juin	2-3 oct.	4-5 dec
Microsoft Power BI desktop - Perfectionnement	2 j	Paris	21-22 juin	16-17 oct.	18-19 dec
Tableau Desktop	2 j	Paris	26-27 juin	9-10 nov.	
QlikView	2 j	Paris	18-19 sept.	11-12 déc.	
BIG DATA					
Les fondamentaux du big data pour utilisateur	2 j	Paris	12-13 juin	5-6 oct.	
Big data et marketing pour décideurs	2 j	Paris	28-29 juin	7-8 déc.	
STATISTIQUE ET MODELISATION					
XLSTAT	1 j	En ligne	15 juin	29 sept.	8 déc.
Programmation avec XLSTAT	1 j	Paris	Sur demande		
Approche PLS (PLS-SEM)	2 j	Paris	Sur demande		
Equations structurelles avec SPSS-AMOS	2 j	En ligne	Sur demande		
Régression PLS	2 j	Paris	Sur demande		

Toutes nos formations inter-entreprises sont assurées avec un maximum de 6 participants. Vous pouvez vous inscrire en ligne sur le site de STAT4DECISION ou nous contacter directement à l'adresse info@stat4decision.com.

STAT4DECISION accepte les règlements par carte de crédit, virement (bon de commande) ou chèque. Toutes ces formations et bien d'autres sont disponibles sur mesure en intra, contactez-nous pour plus de détails.