

Formations Inter-Entreprises Calendrier 2018-2019

Intitulé	Code	Durée	Prix HT	Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil
Data Ingénierie														
Programmation SAS I	SASBASE	3 j	1 950 €	10-12	10-12	05-07	12-14							
Traitement et Analyse de données dans Python	PYTHDM	2 j	1 350 €	13-14	09-10	13-14		21-22		11-12		23-24		
Accéder, manipuler et explorer des données avec R	R_DATA	2j	1 300 €	19-20	03-04	07-08	12-13		11-12		15-16		17-18	04-05
Big Data, les fondamentaux	BD_FOND	1 j	720 €	26	10		05		07		25		14	
Exploiter des données Hadoop	HADPDM	2 j	1 350 €			26-27				07-08			20-21	
Spark Fondamentaux	SPARKFD	1 j	650 €				07				08			03
Visualiser et restituer les données avec R et Shiny	R_SHINY	2 j	1 300 €	06-07		06-07		17-18		11-12		16-17		10-11
Tableau Software : exploration et reporting	TABSOFT	1 j	720 €				17				09			
Data Science														
Programmation Statistique avec R	R_STAT	2 j	1 300 €	04-05			05-06		21-22			20-21		08-09
Séries Chronologiques avec R	R_ST	2 j	1 350 €			19-20					01-02			
Machine Learning avec Python Scikit Learn	PYTHML	2j	1 350 €	27-28			03-04			18-19			27-28	
Construction d'un score marketing avec R	R_SCORE	2 j	1 300 €			08-09				26-27			06-07	
Construction d'une segmentation avec R	R_SEG	2 j	1 350 €		11-12						18-19			

De nouvelles sessions sont régulièrement ouvertes.
Consultez notre site www.lincoln.fr