

# Connaissances et compétences théoriques et pratiques

## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Homogénéisation	Unité d'enseignement				6 crédits
Statistique	Activité				
Informatique	Activité				
Statistique	Unité d'enseignement				12 crédits
Analyse de Données	Activité				3 crédits
Segmentation	Activité				
Arbres de décision	Activité				
Modèle linéaire généralisé	Activité				
Machine Learning	Activité				
Informatique décisionnelle	Unité d'enseignement				12 crédits
Bases de données	Activité				
Programmation statistique	Activité				
Système d'information opérationnels et décisionnels	Activité				
Intégration et reporting	Activité				
Introduction au Big Data	Activité				
Professionnalisation	Unité d'enseignement				10 crédits
Introduction à la Data Science	Activité				
Conduite de projets	Activité				
Marketing	Activité				
Ciblage et Scoring	Activité				
Gestion et pilotage d'entreprises	Activité				
Système d'Information Géographique et Geomarketing	Activité				

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)