

UE 3.2. Analyser statistiquement les données



LISTE DES ENSEIGNEMENTS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Pôle SAÉ	Pôle				
Recueil et analyse de données par échantillonnage ou plan d'expérience	Matière				
Domaine d'application	Matière				
Description et prévision de données temporelles	Matière				
Conformité réglementaire pour analyser des données	Matière				
Démarche Portfolio	Matière				
Pôle Ressources	Pôle				
Algèbre linéaire	Matière				
Tests d'hypothèses pour l'analyse bi-variée	Matière				
Techniques de sondage et méthodologie d'enquête	Matière				
Projet Personnel et Professionnel	Matière				

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation