

Programme d'étude 2026-2027 : Bachelier de spécialisation en business data analysis - Namur [SBDA]

Entité responsable : Département économique de Namur

Bloc 1

Tronc commun

Nom	Crédits/Pond.
Statistiques & data mining	10
Statistiques inférentielles	
Data mining	
Fondements de la Data Analysis et enjeux dans l'entreprise	5
Fondements de la Data Analysis et enjeux dans l'entreprise	
Interprétation & exploitation des données en BI	5
Interprétation & exploitation des données en BI	
Aspects juridiques, éthiques et déontologiques et sécurité des systèmes d'information	5
Aspects juridiques, éthiques et déontologiques	
Principes de base de sécurité des données & S.I.	
Data Analysis (Gestion de projets)	5
Data Analysis	
Exploitation et modélisation des données	5
Exploitation et modélisation des données	
ETL	5
Extract, Transform and Load	
Datawarehousing	
Data Visualization	5
Data Visualization	
Epreuve intégrée	15
Epreuve intégrée	