

Des professionnels de la science des données capables de :

- ≡ Connaître les bases de la programmation (Python)
- ≡ Créer et utiliser une base de données (MySQL)
- ≡ Développer un site web dynamique (HTML, CSS, JavaScript, PHP)
- ≡ Maîtriser les outils fondamentaux de la modélisation statistique avec apprentissage du logiciel R



Ce Diplôme d'Université répond à la demande du monde professionnel en permettant d'acquérir les compétences requises pour exercer un métier en pleine émergence.

DATA ANALYST

DATA MANAGER

SOCLE DE SAVOIRS

Probabilités
Base de données
Programmation
Inférence
Programmation web

MODALITÉS PRATIQUES

Durée 1 an
3 unités d'enseignement
au premier semestre (117h)
2 unités d'enseignement
au second semestre (78h)