

EMPLOIS OCCUPÉS

Master DATA SCIENCE ET MODÉLISATION STATISTIQUE

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Promotion 2017-2018

14 diplômés
13 répondants



QUELQUES CHIFFRES...

100% de taux d'insertion professionnelle
(30 mois après l'obtention du diplôme)

90% Taux d'adéquation avec
le domaine de formation



EMPLOIS OCCUPÉS (30 mois après l'obtention du diplôme)

Intitulé de poste	Niveau d'emploi	Type contrat de travail	Temps plein/ Temps partiel	Localisation	Salaire net mensuel (à titre indicatif)
Data Scientist Recherche et Développement	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	dans le reste de la France	2400
Data Scientist	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	dans le reste de la France	2150
Data Scientist	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	dans le reste de la France	2850
Ingénieur informatique	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Bretagne	2247
Ingénieur d'étude et de développement en informatique	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Pays de Loire	1800
Data Scientist	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Bretagne	2445
Chef de projet Data management et statistiques	Ingénieur/Cadre	en CDD	Temps plein	dans le reste de la France	1948
Data scientist	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Pays de Loire	1950
Consultant BI	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Pays de Loire	2134
Analyste de données en ressources humaines	Profession intermédiaire	en CDD	Temps plein	en Bretagne	1600
Data Scientist	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Bretagne	2445
Ingénieur en étude et développement	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Pays de Loire	