

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION
MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES, STATISTIQUE

DATA, SCIENCE ET MODÉLISATION STATISTIQUE

MASTER

INSERTION
À 30 MOIS



100%

EN EMPLOI

(décembre 2020)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi d'études

La finalité du master est de donner aux diplômés de solides bases en statistique généraliste pour leur permettre d'aborder avec compétence les problèmes que l'on rencontre dans les applications (analyse du problème, acquisition des données, description des données, modélisation, mise en œuvre et interprétation). Ces ingénieurs pourront dans un premier temps intégrer des équipes techniques et de développement, et dans un second temps, ils pourront prétendre à des responsabilités de chef de projet statistique.

INSERTION
À 30 MOIS



100%

EN EMPLOI

(décembre 2020)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi
d'études

ADÉQUATION

90%

Des répondants
considèrent avoir un
emploi en adéquation
avec leur spécialité de
formation

REVENU

2190€

médian mensuel net pour
l'emploi actuel



64%

Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

TEMPS À
L'EMPLOI

3,5 MOIS

Nombre de mois entre
la date de validation
du diplôme et la date
de début du premier
contrat

14 DIPLOMÉS
EN 2018

TAUX DE
RÉPONSE
93%

DONT



57%



43%



NATURE DU
CONTRAT

82% CDI

18% CDD

NIVEAU DE
L'EMPLOI

91% INGÉNIEURS / CADRES

9% PROFESSIONS
INTERMÉDIAIRES

TYPE
D'EMPLOYEUR

91% STRUCTURE PRIVÉE

9% FONCTION PUBLIQUE

MOBILITÉ
GÉOGRAPHIQUE

36% EN BRETAGNE

36% PAYS DE LOIRE

27% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE