

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION
MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES, STATISTIQUE

DATA, SCIENCE ET MODÉLISATION STATISTIQUE

MASTER

INSERTION
À 30 MOIS



95%

EN EMPLOI

(décembre 2022)
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
95%



EN EMPLOI

(décembre 2022)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi
d'études

ADÉQUATION
83%

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

LES INDICATEURS
CONCERNENT
20 DIPLÔMÉS

NATURE DU
CONTRAT

89% CDI

11% CDD

NIVEAU DE
L'EMPLOI

100% INGÉNIEUR / CADRE

REVENU

2215€

médian mensuel net pour
l'emploi actuel



72% Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

TEMPS À
L'EMPLOI

2 MOIS

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

TYPE
D'EMPLOYEUR

89% STRUCTURE PRIVÉE

11% FONCTION PUBLIQUE

MOBILITÉ
GÉOGRAPHIQUE

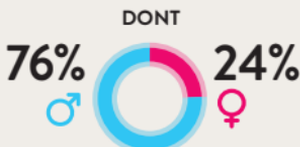
50% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE

28% EN BRETAGNE

22% EN PAYS DE LOIRE

25 DIPLOMÉS
EN 2020

TAUX DE
RÉPONSE
83%



+ OBSERVATOIRE
DE L'INSERTION
PROFESSIONNELLE
02 97 87 66 60
oip@univ-ubs.fr