

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

MENTION
BIOTECHNOLOGIES

BIOMOLÉCULES, MICROORGANISMES, BIOPROCÉDÉS

MASTER



INSERTION
À 30 MOIS

94%

EN EMPLOI

(décembre 2019)
parmi ceux n'ayant pas poursuivi d'études

L'objectif du master est de former des cadres ayant des compétences pluridisciplinaires en chimie analytique, microbiologie et biotechnologies et capables de concevoir des stratégies de valorisation des ressources naturelles : cadre scientifique, ingénieur d'études en R&D, production ou qualité dans l'industrie pharmaceutique...

INSERTION
À 30 MOIS
94%



EN EMPLOI

(décembre 2019)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi
d'études

ADÉQUATION

75%

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

REVENU

1600€

médian mensuel net pour
l'emploi actuel



81%

Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

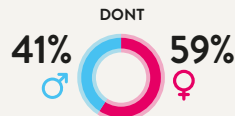
TEMPS À
L'EMPLOI

4 MOIS

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

27 DIPLOMÉS
EN 2017

TAUX DE
RÉPONSE
89%



NATURE DU
CONTRAT

50% CDD

44% CDI

6% FONCTIONNAIRES

NIVEAU DE
L'EMPLOI

50% INGÉNIEURS / CADRES

50% PROFESSIONS
INTERMÉDIAIRES

TYPE
D'EMPLOYEUR

75% STRUCTURE PRIVÉE

25% FONCTION PUBLIQUE

MOBILITÉ
GÉOGRAPHIQUE

75% EN BRETAGNE

13% EN PAYS DE LOIRE

13% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE