

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

MENTION
BIOTECHNOLOGIES

BIOMOLÉCULES, MICROORGANISMES, BIOPROCÉDÉS

MASTER



INSERTION
À 30 MOIS
78%

EN EMPLOI
(décembre 2020)
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
78%



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

ADÉQUATION
67%

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

REVENU
1697€
médian mensuel net pour
l'emploi actuel



71%
Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

TEMPS À
L'EMPLOI

3 MOIS

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

13 DIPLOMÉS
EN 2018

TAUX DE
RÉPONSE
85%

DONT



NATURE DU
CONTRAT

86% CDI
14% CDD

NIVEAU DE
L'EMPLOI

57% INGÉNIEURS / CADRES
29% PROFESSIONS
INTERMÉDIAIRES
14% EMPLOYÉS / OUVRIERS

TYPE
D'EMPLOYEUR

57% STRUCTURE PRIVÉE
29% ORGANISME
À BUT NON LUCRATIF
14% FONCTION PUBLIQUE

MOBILITÉ
GÉOGRAPHIQUE

57% EN BRETAGNE
14% EN PAYS DE LOIRE
14% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE
14% À L'ÉTRANGER

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