

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION
BIOTECHNOLOGIES

BIOMOLÉCULES, MICROORGANISMES, BIOPROCÉDÉS

MASTER

INSERTION
À 30 MOIS



100%

EN EMPLOI

(décembre 2021)
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



100%

EN EMPLOI

(décembre 2021)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi
d'études

ADÉQUATION

100%

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

LES INDICATEURS
CONCERNENT
4 DIPLÔMÉS

NATURE DU CONTRAT

75% CDI

25% CDD

NIVEAU DE L'EMPLOI

50% INGÉNIEUR / CADRE

50% PROFESSION
INTERMÉDIAIRE

TYPE D'EMPLOYEUR

75% STRUCTURE PRIVÉE

25% FONCTION PUBLIQUE

MOBILITÉ GÉOGRAPHIQUE

50% EN PAYS DE LOIRE

25% EN BRETAGNE

25% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE

REVENU

1725€

médian mensuel net pour
l'emploi actuel



25% Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

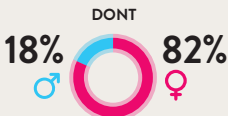
TEMPS À
L'EMPLOI

8 MOIS

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

11 DIPLOMÉS
EN 2019

TAUX DE
RÉPONSE
82%



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