

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION
INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES

OPTIMISATION DE LA PRODUCTION ET PILOTAGE INTELLIGENT (OPPI)

MASTER

INSERTION
À 30 MOIS

91%



EN EMPLOI

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

Centrée sur les attentes des entreprises, la formation est articulée autour de trois axes. Le programme permet de découvrir : les fonctions de l'entreprise, les concepts fondamentaux de la gestion de production et les outils mathématiques, et le génie informatique qui en permet la mise en oeuvre.



INSERTION
À 30 MOIS
91%



EN EMPLOI

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

ADÉQUATION
90%

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

REVENU

2250€

médian mensuel net pour
l'emploi actuel



60% Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

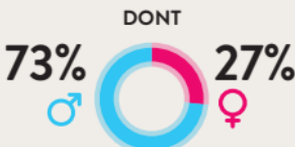
TEMPS À
L'EMPLOI

1 MOIS

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

15 DIPLOMÉS
EN 2020

TAUX DE
RÉPONSE
86%



LES INDICATEURS
CONCERNENT
12 DIPLOMÉS

NATURE DU
CONTRAT

90% CDI

10% CDD

NIVEAU DE
L'EMPLOI

50% INGÉNIEUR / CADRE

50% PROFESSION
INTERMÉDIAIRE

TYPE
D'EMPLOYEUR

100% STRUCTURE PRIVÉE

MOBILITÉ
GÉOGRAPHIQUE

40% EN BRETAGNE

40% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE

10% EN PAYS DE LOIRE

10% À L'ÉTRANGER

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