

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION  
INGÉNIERIE DE CONCEPTION

# ÉCO-CONCEPTION DES POLYMÈRES ET COMPOSITES

MASTER

INSERTION  
À 30 MOIS



100%

EN EMPLOI

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

Les diplômés sont capables de concevoir, développer et industrialiser les éco-matériaux polymères & composites de demain, intégrant à la fois des spécifications techniques mais aussi environnementales. Les industries visées sont celles qui utilisent traditionnellement des plastiques & composites (automobile, emballages, aéronautique, nautisme, BTP...), mais aussi les industries hi-tech (microélectronique, biomédical...) et les entreprises utilisant des produits dérivés (adhésif, peinture, textile, caoutchouc...).

INSERTION  
À 30 MOIS



100%

EN EMPLOI

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

ADÉQUATION

58%

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

REVENU

2 029€

médian mensuel net pour  
l'emploi actuel



79% Déclarent être  
satisfaits de leur  
rémunération

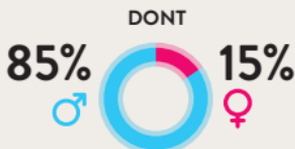
TEMPS À  
L'EMPLOI

7,5 MOIS

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

26 DIPLOMÉS  
EN 2020

TAUX DE  
RÉPONSE  
81%



LES INDICATEURS  
CONCERNENT  
20 DIPLÔMÉS

NATURE DU  
CONTRAT

63% CDI  
21% CDD  
11% PROFESSION LIBÉRALE  
5% AUTRE TYPE DE  
CONTRAT

NIVEAU DE  
L'EMPLOI

79% INGÉNIEUR / CADRE  
11% PROFESSION  
INTERMÉDIAIRE  
5% PROFESSION LIBÉRALE  
5% EMPLOYÉ / OUVRIER

TYPE  
D'EMPLOYEUR

95% STRUCTURE PRIVÉE  
5% PROFESSION LIBÉRALE /  
INDÉPENDANT

MOBILITÉ  
GÉOGRAPHIQUE

39% EN BRETAGNE  
39% DANS LE RESTE  
DE LA FRANCE  
22% EN PAYS DE LOIRE

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