

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION  
INGÉNIERIE DE CONCEPTION

# THERMIQUE ÉNERGÉTIQUE

MASTER

INSERTION  
À 30 MOIS  
96%



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

Le master permet de former des cadres aptes à dimensionner, concevoir et gérer des systèmes et de procédés énergétiques, de façon à réduire la consommation d'énergie ainsi que les impacts environnementaux qui en découlent. Deux secteurs particulièrement "énergétiques", l'industrie et l'habitat sont visés en priorité.

INSERTION  
À 30 MOIS  
96%



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

ADÉQUATION

100%

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

REVENU  
1950€  
médian mensuel net pour  
l'emploi actuel



68%

Déclarent être  
satisfaits de leur  
rémunération

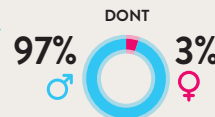
TEMPS À  
L'EMPLOI

1 MOIS

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

30 DIPLOMÉS  
EN 2018

TAUX DE  
RÉPONSE  
83%



NATURE DU  
CONTRAT

83% CDI  
17% CDD

NIVEAU DE  
L'EMPLOI

74% INGÉNIEURS / CADRES  
22% PROFESSIONS  
INTERMÉDIAIRES  
4% EMPLOYÉS / OUVRIERS

TYPE  
D'EMPLOYEUR

83% STRUCTURE PRIVÉE  
13% FONCTION PUBLIQUE  
4% UNE ASSOCIATION  
OU UN ORGANISME  
À BUT NON LUCRATIF

MOBILITÉ  
GÉOGRAPHIQUE

43% EN PAYS DE LOIRE  
35% DANS LE RESTE  
DE LA FRANCE  
22% EN BRETAGNE

+ OBSERVATOIRE  
DE L'INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
02 97 87 66 60  
[oiop@univ-ubs.fr](mailto:oiop@univ-ubs.fr)