

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION
INGÉNIERIE DE CONCEPTION

THERMIQUE ÉNERGÉTIQUE

MASTER

INSERTION
À 30 MOIS

100%



EN EMPLOI

(décembre 2022)
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 "énergétivores", l'industrie et l'habitat sont visés en priorité.



INSERTION
À 30 MOIS



100%

EN EMPLOI

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

ADÉQUATION

95%

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

REVENU

2000€

médian mensuel net pour
l'emploi actuel



67% Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

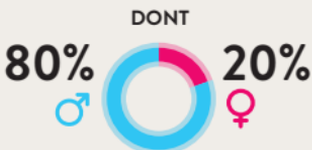
TEMPS À
L'EMPLOI

5 MOIS

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

25 DIPLOMÉS
EN 2020

TAUX DE
RÉPONSE
88%



LES INDICATEURS
CONCERNENT
22 DIPLOMÉS

NATURE DU
CONTRAT

73% CDI

27% CDD

NIVEAU DE
L'EMPLOI

68% INGÉNIEUR / CADRE

27% PROFESSION
INTERMÉDIAIRE

5% EMPLOYÉ / OUVRIER

TYPE
D'EMPLOYEUR

73% STRUCTURE PRIVÉE

23% FONCTION PUBLIQUE

5% ORGANISME
À BUT NON LUCRATIF

MOBILITÉ
GÉOGRAPHIQUE

45% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE

36% EN BRETAGNE

18% EN PAYS DE LOIRE

+ OBSERVATOIRE
DE L'INSERTION
PROFESSIONNELLE

02 97 87 66 60
oip@univ-ubs.fr