



MASTER

MENTION : INGÉNIERIE DE CONCEPTION

**THERMIQUE
ÉNERGÉTIQUE**

SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTÉ

INSERTION
À 30 MOIS

96 %

EN EMPLOI

(décembre 2018)

parmi ceux n'ayant
pas poursuivi
d'études

©UBS service communication

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.

Faculté
sciences &
sciences de
l'ingénieur

ubs:

Université Bretagne Sud

**ENQUÊTE INSERTION
PROFESSIONNELLE**

➔ PLUS DE DÉTAILS SUR :
www.univ-ubs.fr/suiioip

INSERTION À 30 MOIS

96%

en emploi
(décembre 2018)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi
d'études

ADÉQUATION

68%

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



OBSERVATOIRE DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

02 97 87 66 60

oip@univ-ubs.fr

REVENU

2000€

médian
mensuel net
pour l'emploi
actuel

65%

déclarent être satisfaits
de leur rémunération



NATURE DU CONTRAT

83% sont en CDI

17% sont en CDD



NIVEAU DE L'EMPLOI

78% sont ingénieurs/
cadres

22% sont professions
intermédiaires

QUELQUES EMPLOIS

Chargé de performance énergétique

Ingénieur CVC

Ingénieur calculs thermiques

 **VOIR TOUTS LES MÉTIERS EXERCÉS :**
www.univ-ubs.fr/suioip



TYPE D'EMPLOYEUR

74% structure privée

13% Fonction publique

9% entreprise publique

TEMPS DE RECHERCHE MÉDIAN DU 1^{er} EMPLOI

0 MOIS

21

**DIPLÔMÉS
EN 2016**

**TAUX
DE RÉPONSE**

81%



MOBILITÉ GÉOGRAPHIQUE

36% en Bretagne

32% en Pays de Loire

32% dans le reste
de la France