



Université Bretagne Sud

MASTER

INGÉNIERIE DE CONCEPTION

GÉNIE MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

LORIENT

INSERTION À 30 MOIS

(Décembre 2016)

Parmi ceux n'ayant pas
poursuivi d'études :

100% 

d'insertion



8% ♀

♂ 92%

80%

de réponses

15 **DIPLÔMÉS**
EN
2014



**OBJECTIFS
PROFESSIONNELS**



Les diplômés peuvent accéder à des postes de niveau cadres/ingénieurs avec une double compétence en « Génie Mécanique » et « Matériaux », allée à une maîtrise des outils numériques industriels de conception et de fabrication des pièces mécaniques pour des matériaux variés (alliages métalliques, polymères, composites).

TEMPS DE RECHERCHE MÉDIAN
du 1^{er} emploi **(4 mois)**

QUELQUES EMPLOIS

- Responsable méthodes et performance industrielle
- Ingénieur consultant en mécanique
- Ingénieur essais et analyses



ADÉQUATION

50% des répondants considèrent avoir un emploi en adéquation avec leur spécialité de formation



NATURE DU CONTRAT

100% sont en CDI



NIVEAU DE L'EMPLOI

90% sont ingénieurs/cadres

10% sont employés/ouvriers



SALAIRE

1 992€

médian mensuel net pour l'emploi actuel

55% déclarent être « plutôt » ou « tout à fait » satisfaits de leur rémunération



TYPE D'EMPLOYEUR

100% structure privée



LOCALISATION DES EMPLOIS

30% en Bretagne

60% dans le reste de la France

10% à l'étranger



Observatoire de l'Insertion Professionnelle

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

www.univ-ubs.fr
rubrique formation

SUIOIP

Service Universitaire
d'Information,
d'Orientation
et d'Insertion
Professionnelle