



Université Bretagne Sud

MASTER

INGÉNIERIE DE CONCEPTION

ÉCO CONCEPTION DES POLYMÈRES
ET COMPOSITES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

LORIENT

INSERTION À 30 MOIS

(Décembre 2016)

Parmi ceux n'ayant pas
poursuivi d'études :

78%



d'insertion



7% ♀

♂ 93%

100%
de réponses

14

DIPLÔMÉS
EN

2014



OBJECTIFS PROFESSIONNELS



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 ...).

TEMPS DE RECHERCHE MÉDIAN
du 1^{er} emploi (3 mois)

QUELQUES EMPLOIS

- Ingénieur matériaux et procédés composites
- Ingénieur bioplastiques
- Chef de projet industrialisation



ADÉQUATION

67% des répondants considèrent avoir un emploi en adéquation avec leur spécialité de formation



NATURE DU CONTRAT

86% sont en CDI
14% sont en emploi aidé



NIVEAU DE L'EMPLOI

100% sont ingénieurs/cadres



SALAIRE

1 950€

médian mensuel net pour l'emploi actuel

83% déclarent être « plutôt » ou « tout à fait » satisfaits de leur rémunération



TYPE D'EMPLOYEUR

72% structure privée
14% un organisme à but non lucratif ou une association

14% entreprise publique



LOCALISATION DES EMPLOIS

43% en Bretagne
43% dans le reste de la France
14% 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