



Université Bretagne Sud

MASTER

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

MENTION

Sciences et Technologies
de l'Information et de la
Communication

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

LORIENT

INSERTION **à 30 mois**

(Décembre 2014)

Parmi ceux n'ayant pas
poursuivi d'études :



83%

d'insertion

17%

en
recherche
d'emploi

62% de réponses

13

diplômés
de Formation
Initiale en

2012



OBJECTIFS
PROFESSIONNELS

Exercer un métier de cadre/Ingénieur grâce à une spécialisation de compétences en systèmes informatiques mobiles pour des objets intelligents et communicants (Innovation / conception et développement). Dans un premier temps, il s'agira d'intégrer des équipes techniques et de développement, et dans un second temps prétendre à des responsabilités de chef de projet.

QUELQUES EMPLOIS

- Ingénieur de programmation systèmes embarqués
- Ingénieur analyste programmeur en automatisme et informatique
- Ingénieur développement
- Ingénieur informatique



100% d'hommes



ADÉQUATION

80%

des répondants estiment avoir un emploi en adéquation totale ou partielle avec leur spécialité de formation



TEMPS DE RECHERCHE

MÉDIAN du 1^{er} emploi
0 mois



NATURE DU CONTRAT

100% sont en CDI



NIVEAU DE L'EMPLOI

100% sont Ingénieurs/cadres



REVENU

2 021€

médiane* mensuel net

- 60% déclarent être « plutôt » voire « tout à fait » satisfaits de leur rémunération



TYPE D'EMPLOYEUR

100% sont dans une entreprise privée



MOBILITÉ GÉOGRAPHIQUE

40% en Bretagne

20% en Pays de Loire

40% dans le reste de la France

*Médiane : 50% des salaires sont en-dessous de ce nombre et 50% au-dessus



Observatoire de
l'Insertion Professionnelle
02 97 88 66 60
olp@univ-ubs.fr

www.univ-ubs.fr/suiqip

SUIOIP

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