



Université Bretagne Sud

MASTER

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE

Nouvelle appellation :

SYSTÈMES EMBARQUÉS/
SYSTÈMES INTÉGRÉS

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

LORIENT

INSERTION À 30 MOIS

(Décembre 2016)

Parmi ceux n'ayant pas
poursuivi d'études :

100% 

d'insertion



♂ 100%

80%

de réponses

10 **DIPLÔMÉS**
EN
2014



**OBJECTIFS
PROFESSIONNELS**



Les diplômés pourront 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.

TEMPS DE RECHERCHE MÉDIAN
du 1^{er} emploi **(2 mois)**

QUELQUES EMPLOIS

- Ingénieur d'études et de développement
- Ingénieur électronique et informatique
- Ingénieur informatique industrielle



ADÉQUATION

83% des répondants considèrent avoir un emploi en adéquation avec leur spécialité de formation



NATURE DU CONTRAT

67% sont en CDI
33% sont en CDD



NIVEAU DE L'EMPLOI

100% sont ingénieurs/cadres



SALAIRE

2 300€

médian mensuel net pour l'emploi actuel

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



TYPE D'EMPLOYEUR

83% structure privée
17% Fonction publique



LOCALISATION DES EMPLOIS

33% en Bretagne
67% dans le reste de la France



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