

MASTER

MENTION : INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES

I-MARS :

MICROTECHNOLOGIES, ARCHITECTURE, RÉSEAUX
ET SYSTÈMES DE COMMUNICATION

SCIENTES, TECHNOLOGIE, SANTÉ

INSERTION
À 30 MOIS

100 %

EN EMPLOI

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

Cette mention vise à former des spécialistes capables d'appréhender c'est à dire de modéliser, de concevoir, de gérer ou d'optimiser des applications mettant en œuvre des systèmes embarqués et des réseaux de capteurs/actionneurs intelligents communicants ainsi que des systèmes de production. Le parcours I-MARS est un parcours dédié aux réseaux de capteurs et aux systèmes embarqués. Les enseignements couvrent tous les aspects entrant dans la conception et la fabrication de ces systèmes et des réseaux de communications, de surveillance et de tests automatiques de systèmes et de composants.

Faculté
sciences &
sciences de
l'ingénieur

ubs:

Université Bretagne Sud

ENQUÊTE INSERTION
PROFESSIONNELLE

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

INSERTION À 30 MOIS

100%

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

ADÉQUATION

100%



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

REVENU

2 052€

médian
mensuel net
pour l'emploi
actuel

50%

déclarent être satisfaits
de leur rémunération



QUELQUES EMPLOIS

Ingénieur test et intégration

Ingénieur méthodes

Ingénieur en développement de logiciel

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

TEMPS DE RECHERCHE MÉDIAN DU 1^{er} EMPLOI

1,5 MOIS

6

DIPLÔMÉS
EN 2016

TAUX
DE RÉPONSE

67%



OBSERVATOIRE DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

02 97 87 66 60

oiip@univ-ubs.fr



NATURE DU CONTRAT

75% sont en CDI

25% sont en CDD



NIVEAU DE L'EMPLOI

100% sont ingénieurs/
cadres



TYPE D'EMPLOYEUR

75% structure privée

25% Fonction publique



MOBILITÉ GÉOGRAPHIQUE

50% en Bretagne

50% en Pays de Loire