

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION  
INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES

# CYBER-SÉCURITÉ DES SYSTÈMES EMBARQUÉS

MASTER

INSERTION  
À 30 MOIS



88%

EN EMPLOI

(décembre 2022)  
parmi ceux n'ayant pas poursuivi d'études

Ce master forme des experts du domaine de la conception conjointe « matériel-logiciel » de systèmes électroniques sécurisés. Les diplômés seront des cadres supérieurs capables d'appréhender, c'est-à-dire de modéliser, de concevoir, de gérer, de maintenir ou d'optimiser des systèmes embarqués ou intégrés sécurisés, des objets communicants sécurisés ou des réseaux de capteurs/actionneurs intelligents sécurisés.



INSERTION  
À 30 MOIS

88%

EN EMPLOI

(décembre 2022)  
parmi ceux n'ayant  
pas poursuivi  
d'études



ADÉQUATION

100%

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

LES INDICATEURS  
CONCERNENT  
8 DIPLOMÉS

NATURE DU  
CONTRAT

71% CDI

29% CDD

NIVEAU DE  
L'EMPLOI

100% INGÉNIEUR / CADRE

TYPE  
D'EMPLOYEUR

71% STRUCTURE PRIVÉE

29% FONCTION PUBLIQUE

MOBILITÉ  
GÉOGRAPHIQUE

57% DANS LE RESTE  
DE LA FRANCE

43% EN BRETAGNE

REVENU

2800€

médian mensuel net pour  
l'emploi actuel



86% Déclarent être  
satisfaits de leur  
rémunération

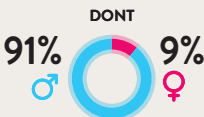
TEMPS À  
L'EMPLOI

4,5 MOIS

Nombre de mois entre  
la date de validation  
du diplôme et la date  
de début du premier  
contrat

11 DIPLOMÉS  
EN 2020

TAUX DE  
RÉPONSE  
100%



+ OBSERVATOIRE  
DE L'INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
02 97 87 66 60  
oip@univ-ubs.fr