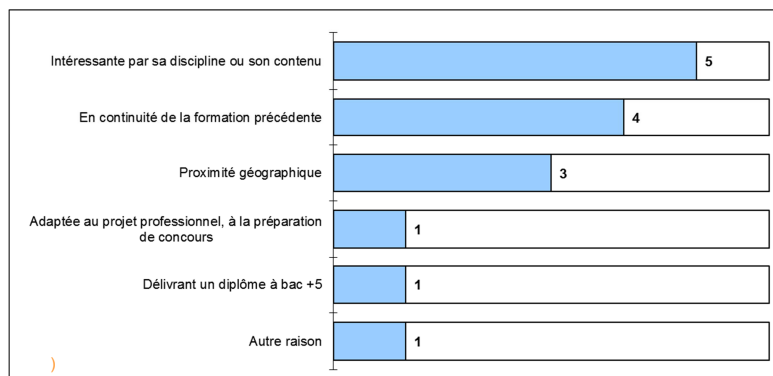


## La promotion 2015

- 18 inscrits - 16 diplômés - 16 ont pu être contactés
- 9 répondants à l'enquête : 8 en formation initiale classique, 1 en alternance
- 5 Bac S, 2 Bac Techno, 2 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
- 8 hommes - 1 femme
- Age médian \* à l'obtention du master : 25 ans  
\* La moitié a 25 ans (sur 7 répondants)

### ■ Choix de la formation\*



\* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

### ■ Projet professionnel

- 3 en termes de secteur
  - 1 en termes de métier
  - 5 sans projet
- } 4 ont vu leur projet conforté par la formation

## Les parcours d'études

### ■ Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2015-16 à 2017-18  
Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête, aucun diplômé n'a poursuivi ou repris ses études

## Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

### ■ Temps médian \* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi (hors alternance et financement d'études)

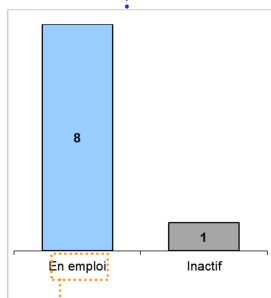
2 mois (sur 7 répondants)  
\* La moitié a obtenu son 1<sup>er</sup> emploi 2 mois après le master

### ■ Nombre d'emplois depuis le master

4 ont exercé un seul emploi  
2 ont exercé 2 emplois  
3 ont exercé 3 emplois  
1 n'a jamais exercé d'emploi

Promo 2015

La situation à 18 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2016

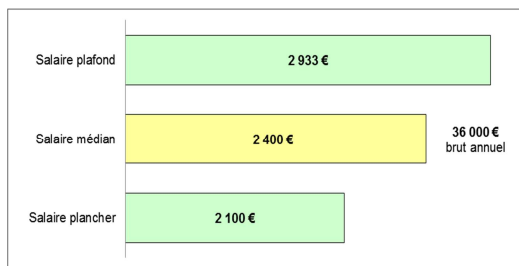


Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- **Type de contrat**  
 CDI - Fonctionnaires : 7  
 CDD - Intérim : 1

■ **Temps de travail**  
 Temps plein : 8

■ **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**

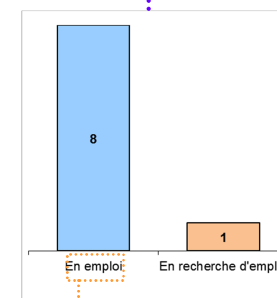


- **Majoration (prime, 13ème mois)**  
 3 en perçoivent  
 4 n'en perçoivent pas

- **Montant de la majoration**  
 Non communiqué car pas assez de répondants

Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 400 €. 80% des diplômés (6 sur 7) gagnent entre 2 100 € et 2 933 €.

La situation à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2017

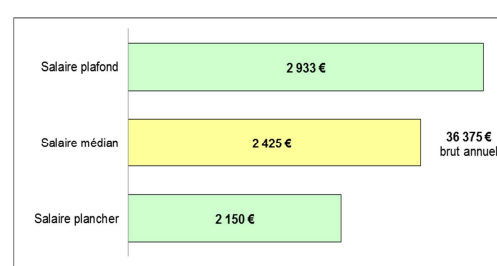


Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- **Type de contrat**  
 CDI - Fonctionnaires : 7  
 CDD - Intérim : 1

■ **Temps de travail**  
 Temps plein : 7

■ **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**



- **Majoration (prime, 13ème mois)**  
 5 en perçoivent  
 3 n'en perçoivent pas

- **Montant de la majoration**  
 Non communiqué car pas assez de répondants

Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 425 €. 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 2 150 € et 2 933 €.

8 diplômés occupent le même emploi  
 30 mois après l'obtention du Master, qu'à 18 mois

Promo 2015

Mention Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

■ SPECIALITE Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER)

L'emploi à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2017

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 8

■ Employeur

Privé : 6  
Public, semi-public : 2

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 7  
Province - DOM : 1

■ Perception de la rémunération

- 7 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 7 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master

■ Perception de l'emploi

- 8 sont satisfaits de leur niveau d'autonomie et de responsabilité
- 8 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 8 sont satisfaits de leurs missions
- 6 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master

En définitive :

- 8 sont satisfaits de leur emploi
- 1 recherche un autre emploi

■ Emplois

Ingénieur - Développeur en R&D  
Ingénieur de recherche en systèmes électroniques et en instrumentation

Ingénieur vérification en mécatronique  
Ingénieur développement  
Ingénieur - Consultant  
Ingénieur - Chargé d'affaires  
Spécialiste sûreté en fonctionnement électronique

Développeur 3D

■ Mode d'obtention\*

Par relations professionnelles : 3  
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 2  
Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 1  
Grâce à une annonce (internet, journal) : 1  
Par candidature spontanée : 1

\* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ Secteur d'activité

Informatique et communication : 3  
Industrie : 3  
Conseil, ingénierie et études : 1

■ Missions

Développement mécanique, intégration, responsabilité de projet et de production

Conception, réalisation et programmation de cartes électroniques, soutien technique en mécatronique, administration de serveurs spécifiques  
Définition des spécifications de produit, vérification du design, analyse des risques

Programmation  
Suivi de prestations, recherche

Analyse des fonctionnements électroniques, management de prestations, élaboration de standards internes à l'entreprise  
Réalisation en réalité virtuelle et augmentée

UVSQ

Diplômés

Promo 2015