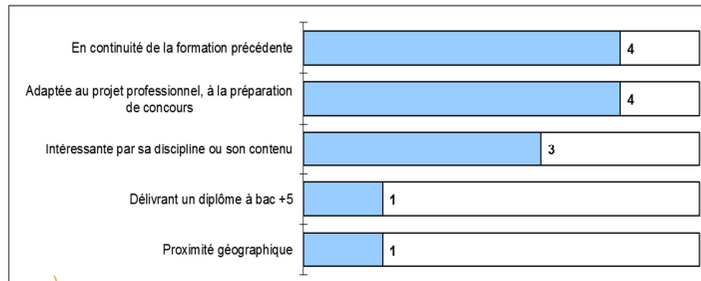


## La promotion 2013

- 11 inscrits - 9 diplômés - 9 ont pu être contactés
- 6 répondants à l'enquête : **tous** en formation initiale classique
- 4 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 1 Bac S, 1 Bac Techno
- 5 garçons - 1 fille
- Age médian à l'obtention du master :  
*Information non communiquée, pas assez de 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
  - 2 en termes de métier
  - 1 sans projet
- } 5 ont vu leur projet conforté par la formation

## Les parcours d'études

### ■ Poursuite d'études

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)

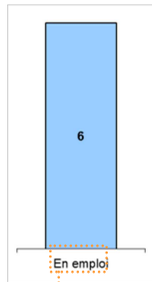
### ■ Temps médian \* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi (hors alternance et financement d'études)

*Information non communiquée, pas assez de répondants*

### ■ Nombre d'emplois depuis le master

- 3 ont exercé un seul emploi
- 3 ont exercé 2 emplois

La situation à 18 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2014



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

■ Mode de financement

CDI - Fonctionnaires : 5  
CDD - Intérim : 1

Temps de travail

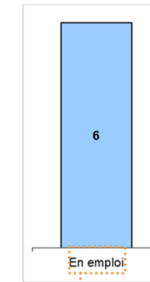
Temps plein : 5  
Temps partiel : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (5 sur 6)  
gagnent entre 1 880 € et 2 200 €.  
La moitié gagne plus de 2 000 €.

La situation à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2015



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

■ Mode de financement

CDI - Fonctionnaires : 4  
CDD - Intérim : 1  
Indépendants : 1

Temps de travail

Temps plein : 6

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (5 sur 6)  
gagnent entre 2 000 € et 2 200 €.  
La moitié gagne plus de 2 150 €.



Promo 2013

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

L'emploi à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2015

■ **Niveau**  
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 5  
Professions libérales et indépendants : 1

■ **Employeur**  
Privé : 5  
Public, semi-public : 1

■ **Localisation**  
Ile-de-France (hors Paris) : 6

■ **Perception de la rémunération**

- 5 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 4 considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master

■ **Perception de l'emploi**

- 6 sont satisfaits de leur emploi
- 3 estiment qu'ils occupent leur emploi grâce à leur expérience professionnelle antérieure
- 2 recherchent un autre emploi

■ **Principaux attraits\***

- Possibilité d'évolution : 4
- Autonomie : 2
- Ambiance de travail : 2
- Responsabilités : 2
- Diversité des tâches, polyvalence : 2
- Autre attrait : 2
- Contact avec d'autres personnes : 1
- Sécurité de l'emploi : 1
- Souplesse de l'emploi du temps : 1
- Mobilité, voyages : 1

\* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ **Mode d'obtention\***

- A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 3
- Par un cabinet de recrutement, une chasseur de têtes, une agence d'intérim : 2
- Par candidature spontanée : 1
- Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 1
- Par relations familiales ou amicales : 1
- Grâce à une création d'entreprise : 1

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

■ **Secteur d'activité**

- Conseil, ingénierie et études : 4
- Informatique et communication : 1
- Industrie : 1

■ **Emplois**

- Ingénieur d'études robotiques
- Ingénieur robotique software
- Ingénieur développement en automatisme
- Ingénieur validation et production
- Ingénieur d'exploitation - Chef d'entreprise

■ **Missions**

- Recherche et développement automobile et aéronautique, gestion de projets, établissement d'avant-projets, proposition de solutions chiffrées au client constructeur
- Développement de nouvelles fonctionnalités de robots de manutention Ingénieur de recherche en instrumentation électronique : Conception et réalisation électronique de bancs de tests, conduite de stages d'étudiants
- Etude, programmation, mise en service
- Test, validation, finalisation de systèmes électroniques avant la livraison
- Gestion de l'exploitation de solutions chez les clients

Diplômés

UVSQ

Promo 2013