

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Électronique des systèmes embarqués et télécommunications

## *Promotions 2012-13 à 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
29 octobre 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 **79**  
Diplômés


 **62**  
Répondants

 **78,5**  
Taux de réponse

 **57**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

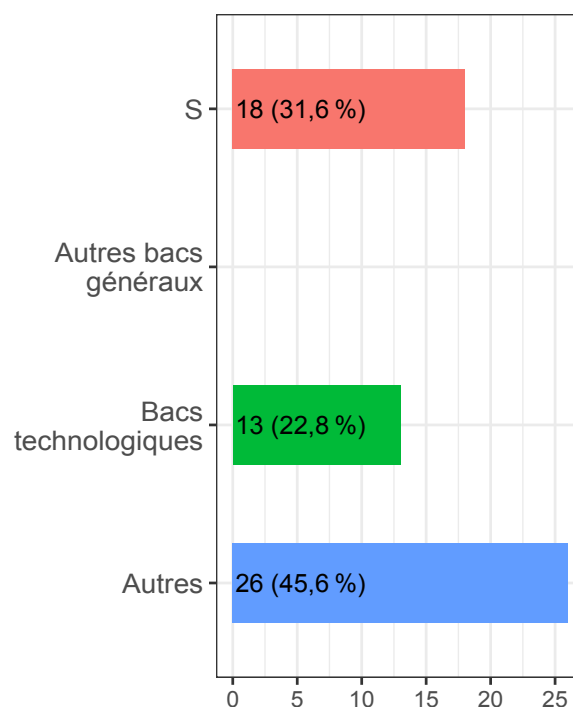
 **15**  
Femmes (26,3%)

 **42**  
Hommes (73,7%)

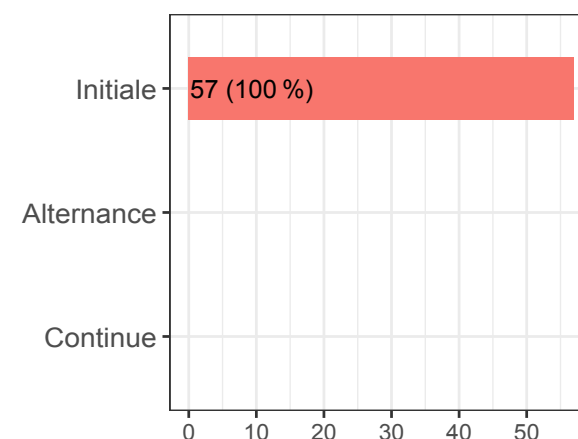
## Nationalité

 **32**  
Etrangère (56,1%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **26,3**  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



30

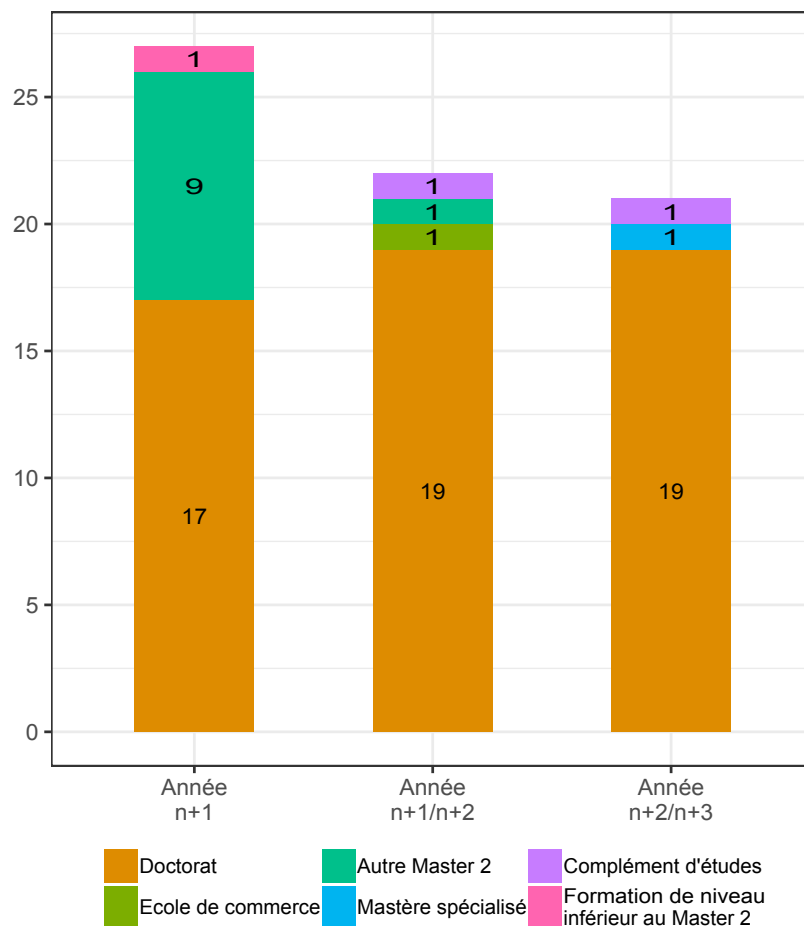
Poursuite d'études (52,6 %)



20

Poursuite d'études en doctorat (35,1 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- o
  - DOC. U. MICROONDES (3)
  - M2R&P SIGNAL, IMAG. APPL (3)
  - Doctorat Electromagnétisme et systèmes haute fréquence (2)
  - Doctorat Micro et nanosystèmes (2)
  - Auto-alignement de puces et application a la photonique sur sillicium
  - ...

- Année n+1/n+2
  - DOC. U. MICROONDES (2)
  - Doctorat Electromagnétisme et systèmes haute fréquence (2)
  - Doctorat Micro et nanosystèmes (2)
  - Auto-alignement de puces et application a la photonique sur sillicium
  - DOC. U. ELECTROMAGNETISME
  - ...

- Année n+2/n+3
  - DOC. U. MICROONDES (2)
  - Doctorat Electromagnétisme et systèmes haute fréquence (2)
  - Doctorat Micro et nanosystèmes (2)
  - Auto-alignement de puces et application a la photonique sur sillicium
  - DOC. U. ELECTROMAGNETISME
  - ...

# Situation professionnelle

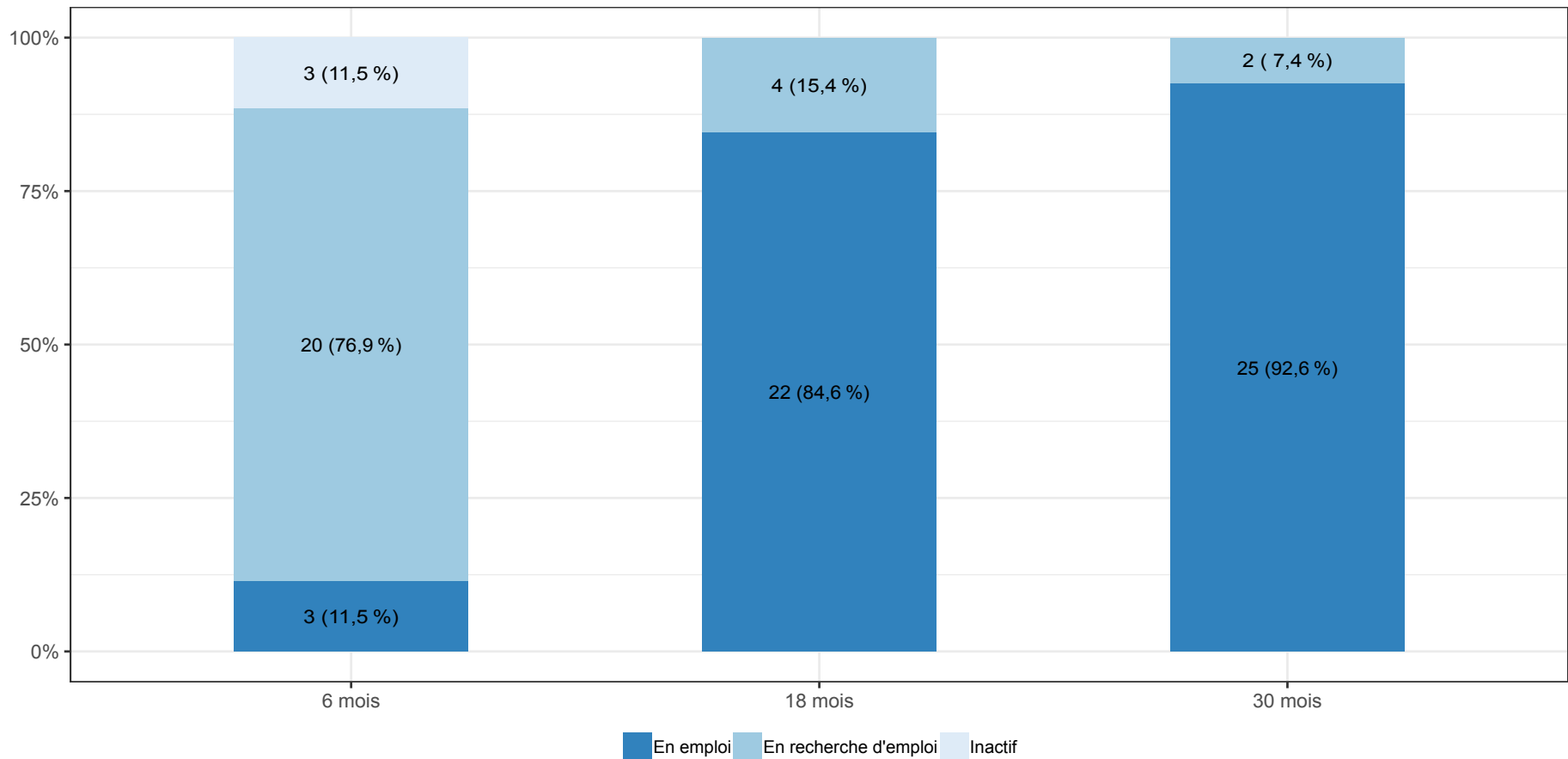


27

Diplômés en situation potentielle d'emploi (47,4%)

*Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du Master. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.*

## Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



# Premier Emploi



6

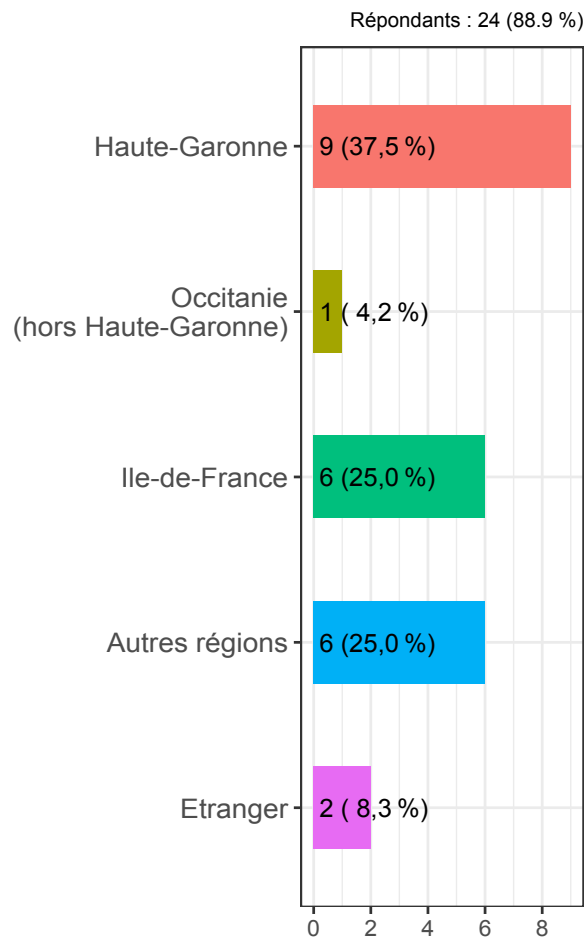
Durée médiane de recherche en mois



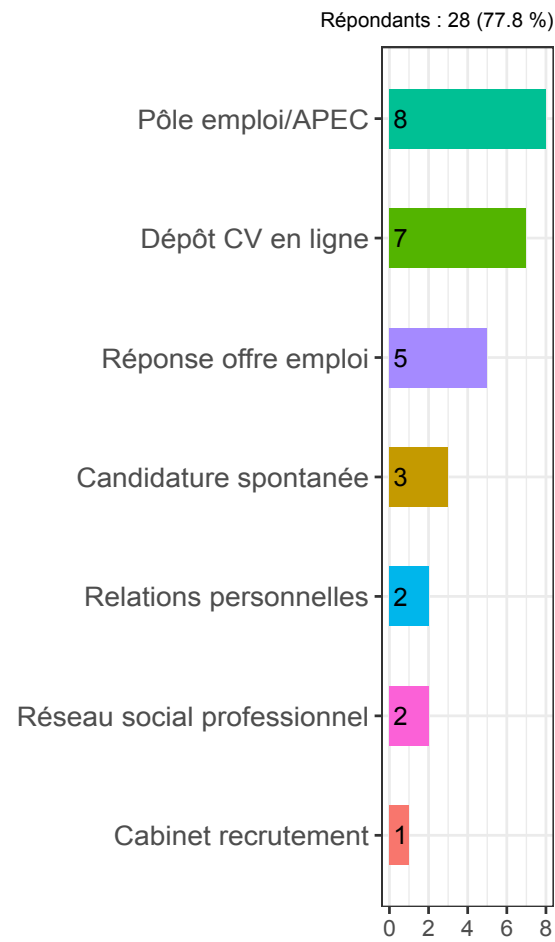
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (3,7%)

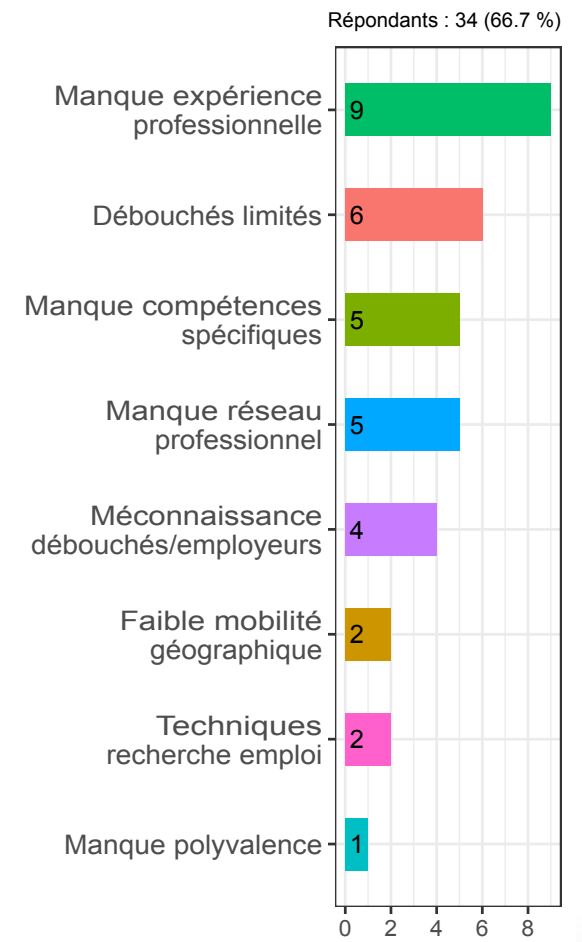
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



22

Diplômé(s) en emploi



84,6

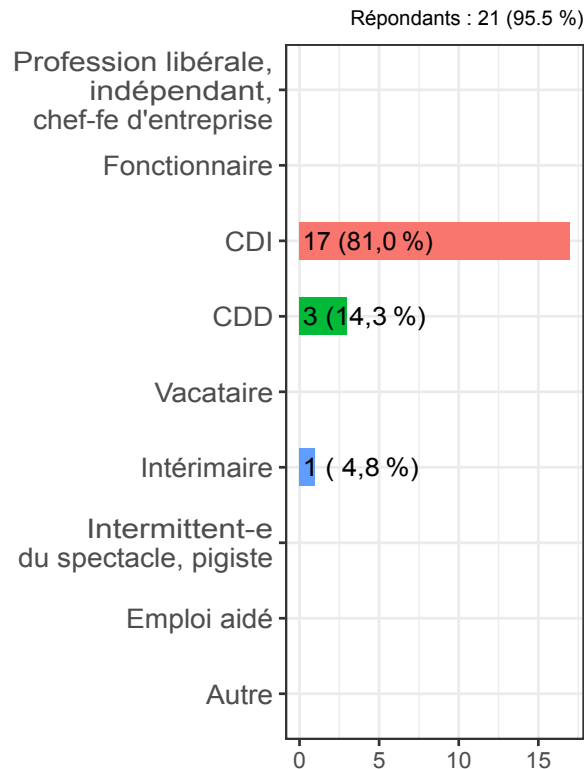
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



81

Taux de CDI et assimilés

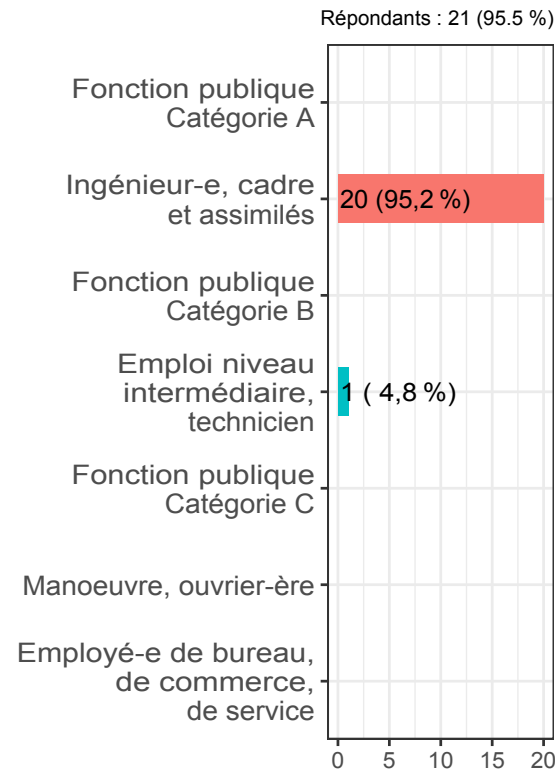


## Niveau d'emploi



95,2

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 942

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



25

Diplômé(s) en emploi



92,6

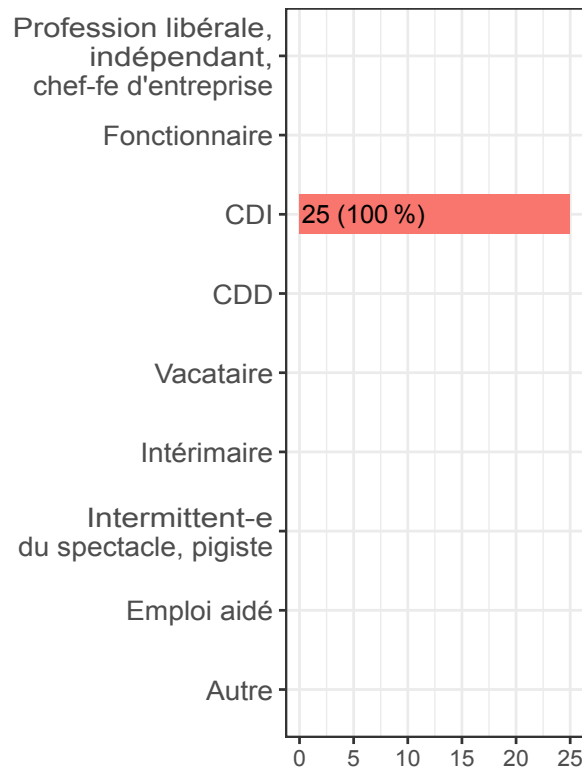
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

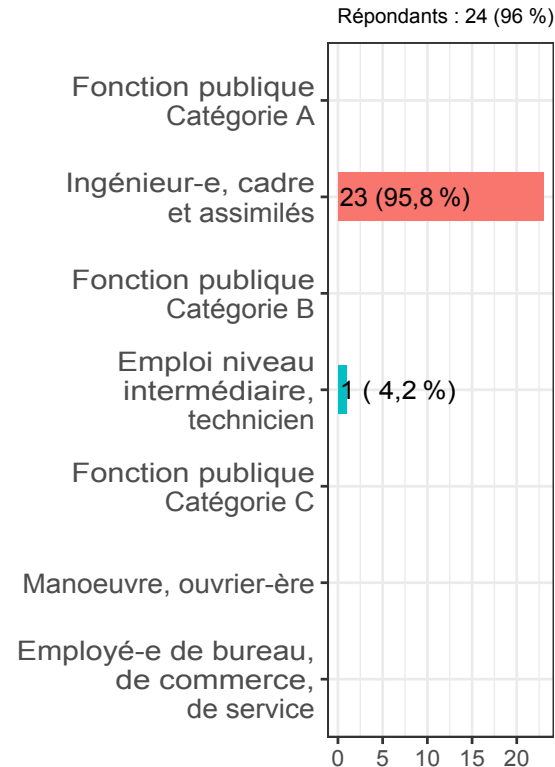


## Niveau d'emploi



95,8

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 100

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

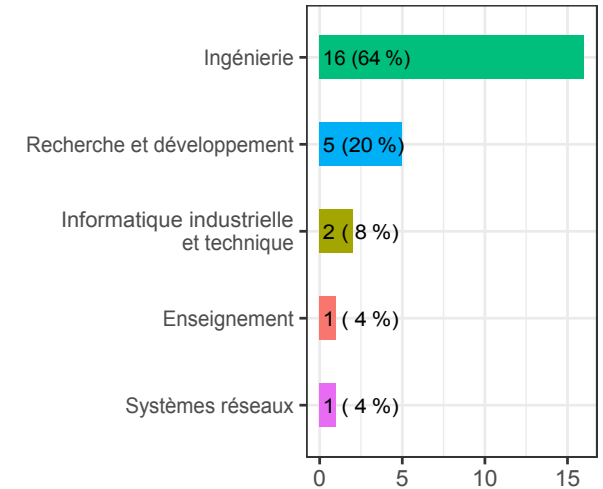
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

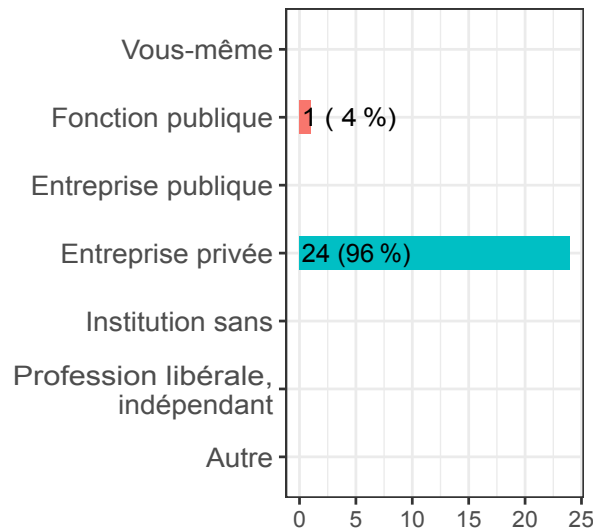
## Intitulé du poste

- Ingénieur radiofréquence (2)
- Concepteur électronique
- Ingénieur R&D et systèmes
- Ingénieur en Electronique Junior
- Ingénieur consultant junior en Electronique
- Ingénieur logiciel embarqué
- Ingénieur électronique
- Ingénieur informatique
- Ingénieur Système
- Consultant Ingénieur Radio
- ...
- Consultant en réseaux et télécoms
- Ingénieur électronique
- Ingénieur débutant
- Expert R&D
- Ingénieur conception HW
- Le professeur de "Tianjin University of Technology and Education" en Chine
- Technicien électronicien
- Ingénieur étude produit numérique
- Consultant
- Developpeur JavaEE

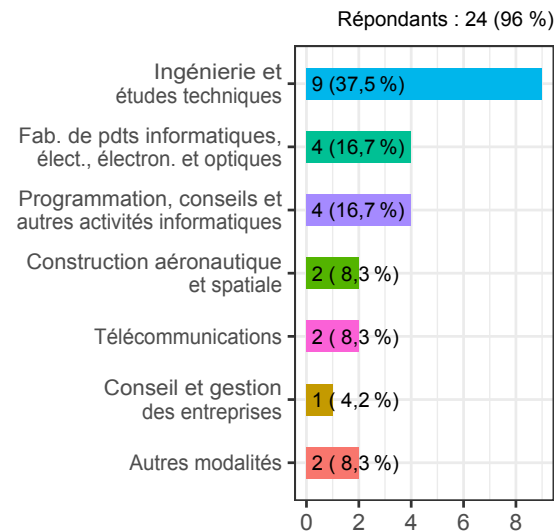
## Domaine du poste



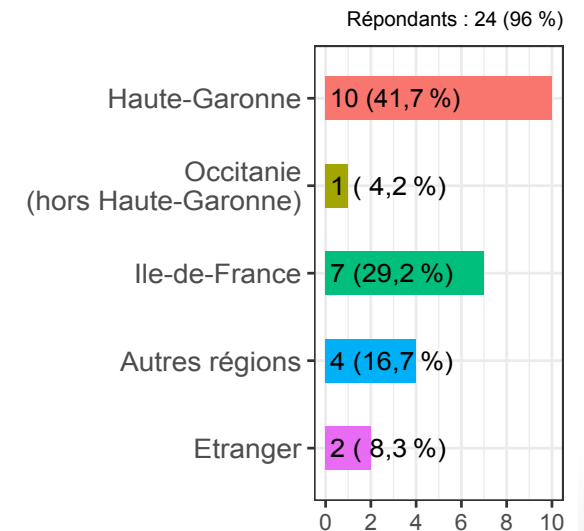
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



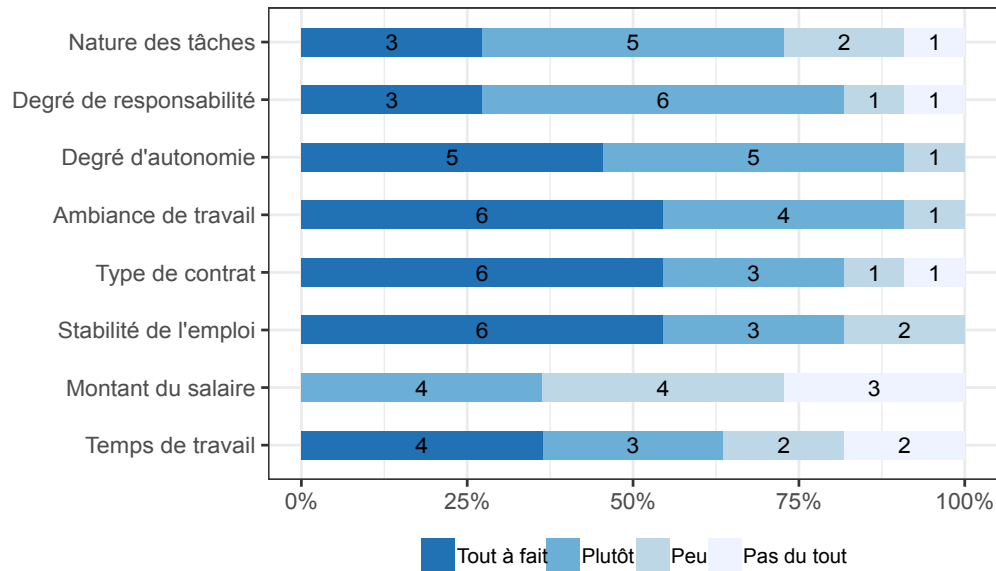
## Localisation



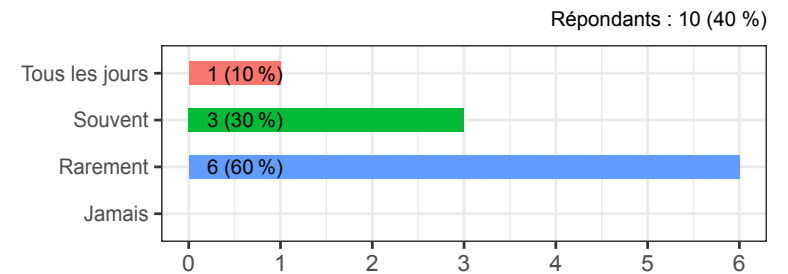


# Emploi à 30 mois (3)

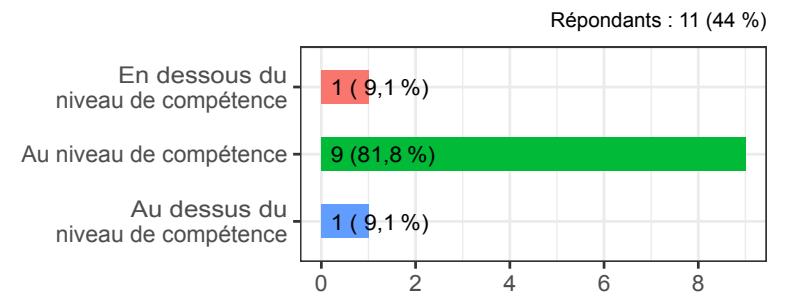
## Satisfaction face à l'emploi



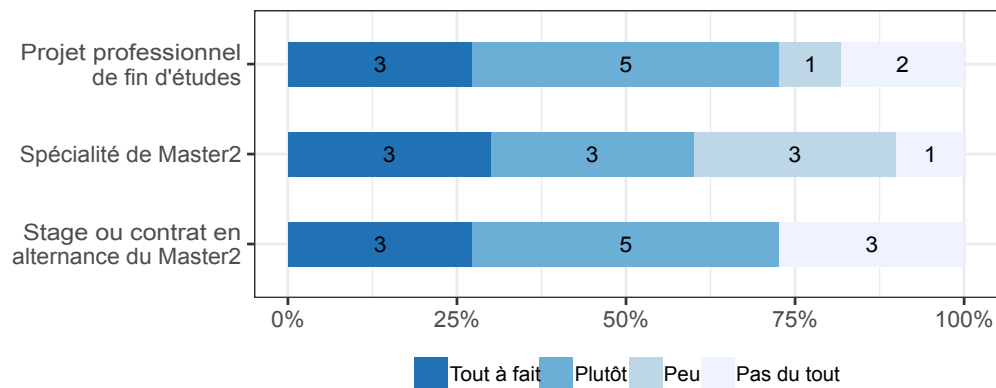
## Usage des compétences acquises en Master2



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

