

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Ingénierie des données et protection *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

 **36**  
Diplômés


 **28**  
Répondants

 **77,8**  
Taux de réponse

 **23**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

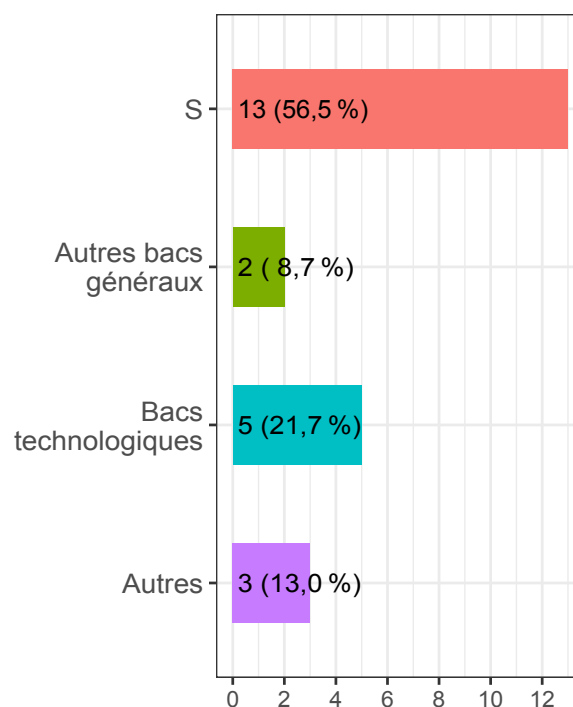
 **6**  
Femmes (26,1%)

 **17**  
Hommes (73,9%)

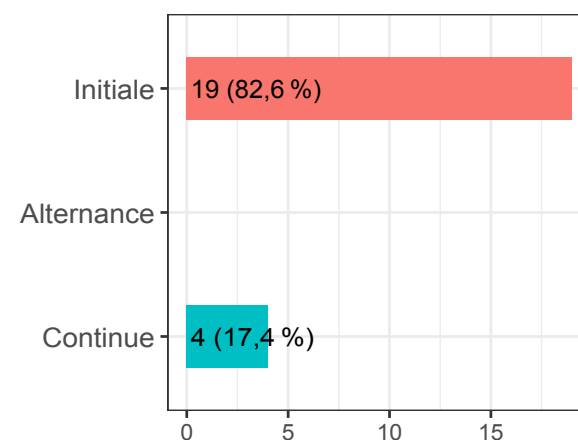
## Nationalité

 **4**  
Etrangère (17,4%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **13**  
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



1

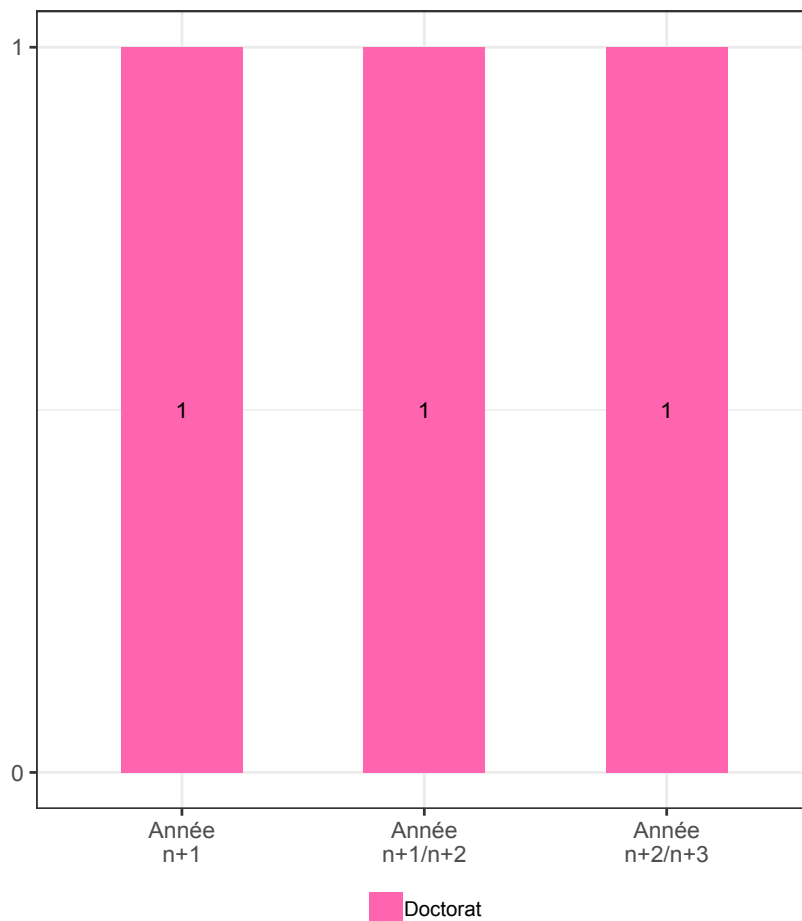
Poursuite d'études (4,3 %)



1

Poursuite d'études en doctorat (4,3 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- • Doctorat Universitaire Réseaux, Télécom, Systèmes et Architectures
- Doctorat Universitaire Réseaux, Télécom, Systèmes et Architectures
- Doctorat Universitaire Réseaux, Télécom, Systèmes et Architectures

# Situation professionnelle

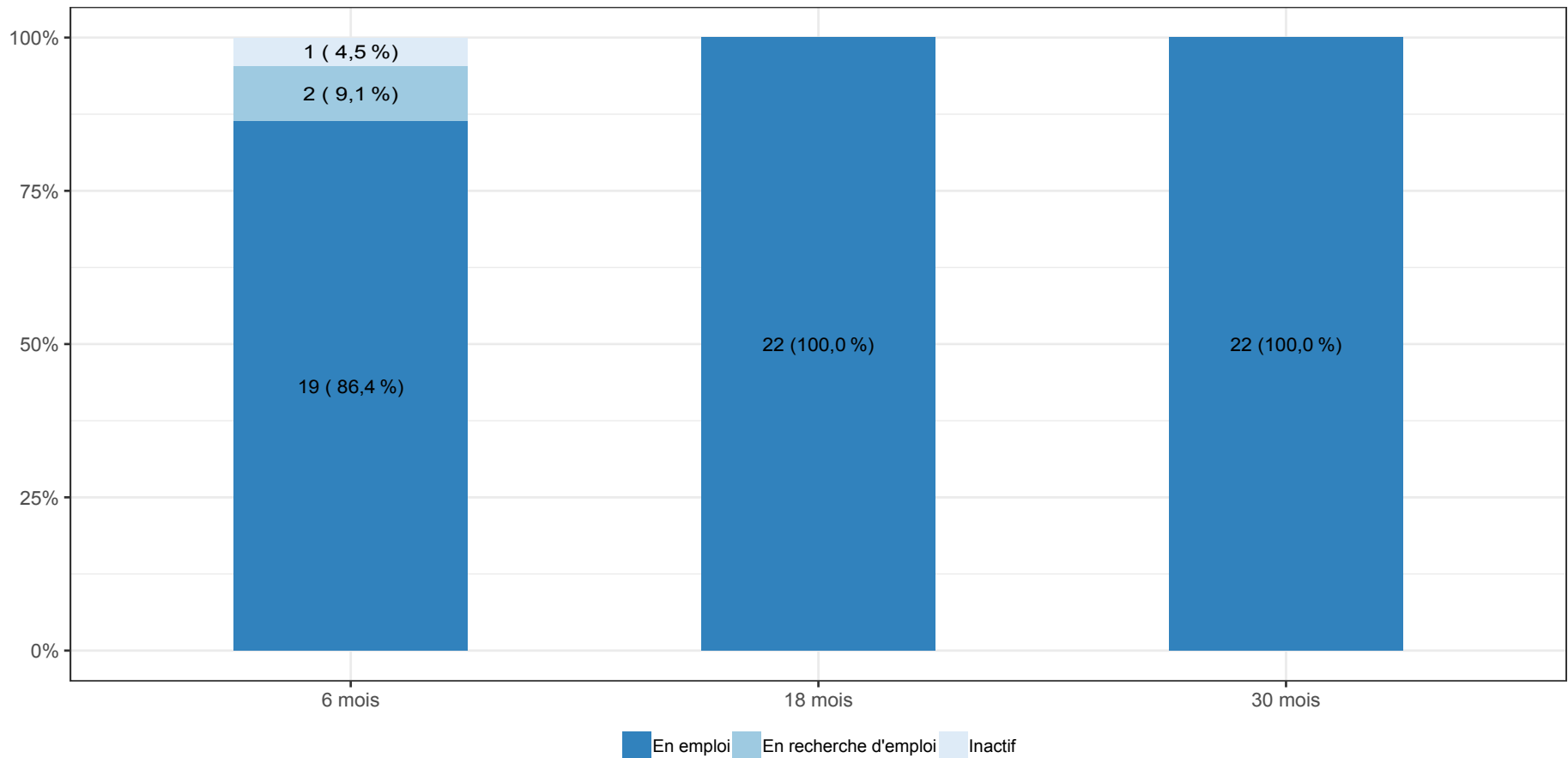


22

Diplômés en situation potentielle d'emploi (95,7 %)

*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



0

Durée médiane de recherche en mois

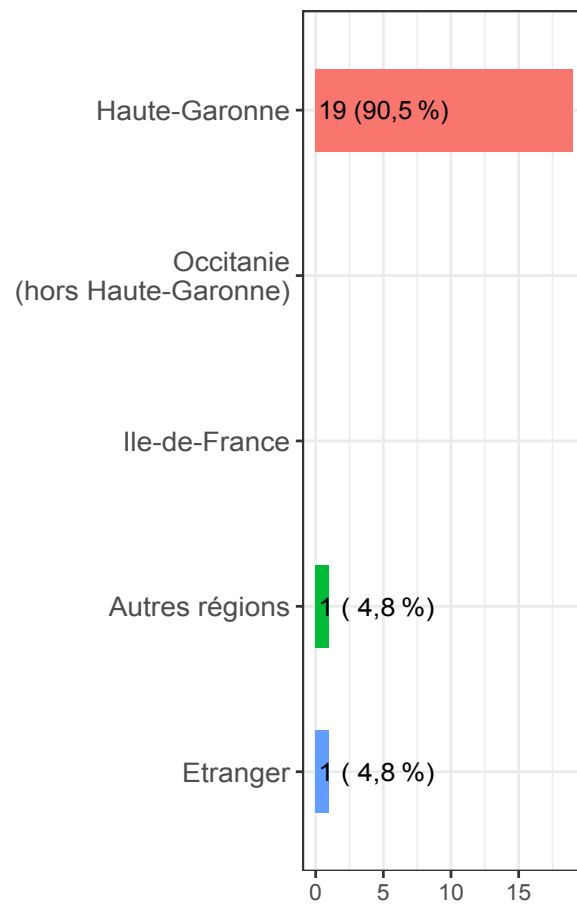


1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (4,5%)

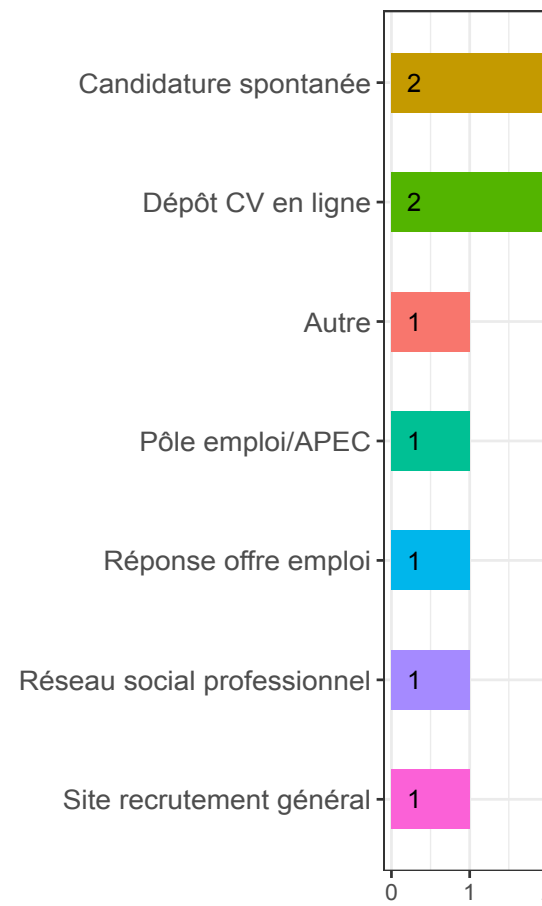
## Localisation

Répondants : 21 (95.5 %)



## Moyen d'accès

Répondants : 9 (37.5 %)



## Difficultés d'accès

Effectif nul

# Emploi à 18 mois



22

Diplômé(s) en emploi



100

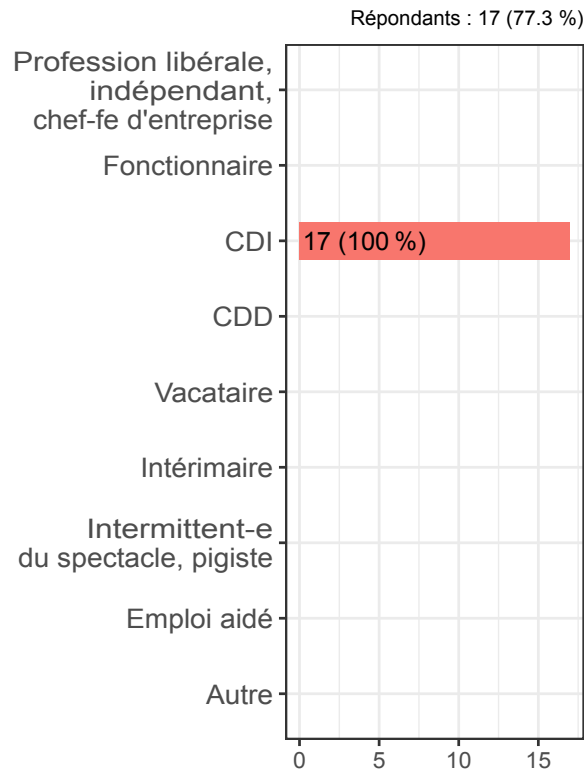
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

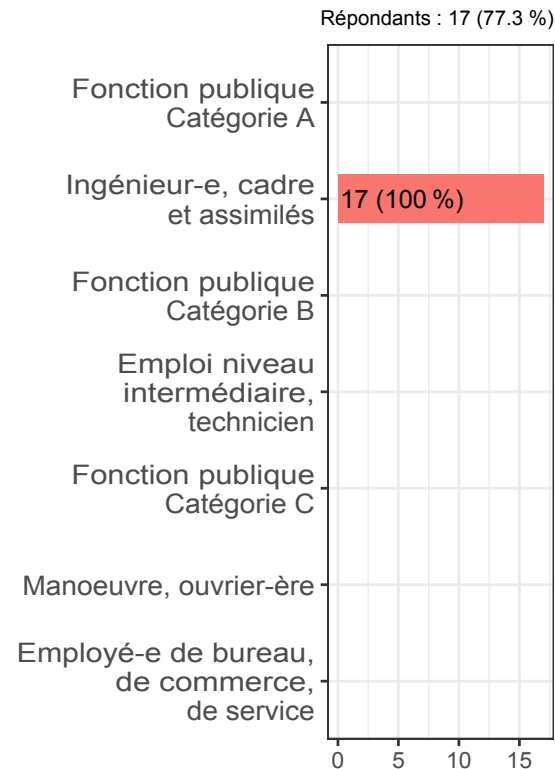


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 017

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)



22

Diplômé(s) en emploi



100

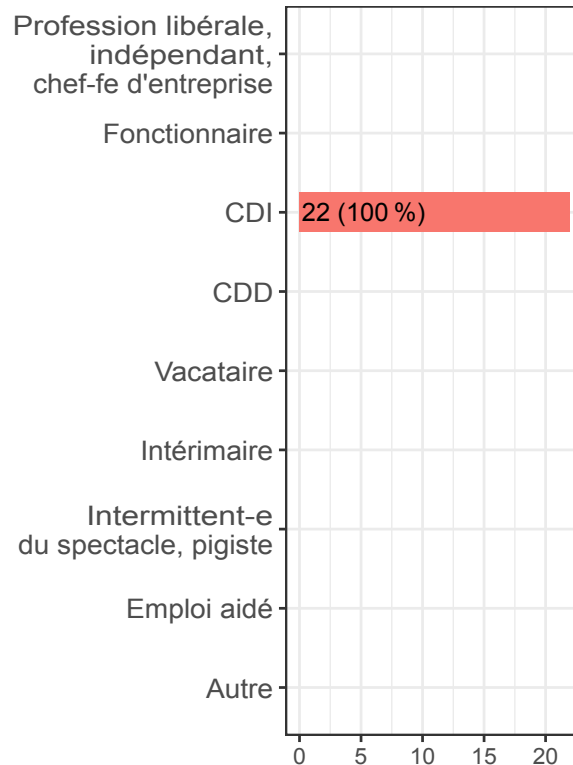
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

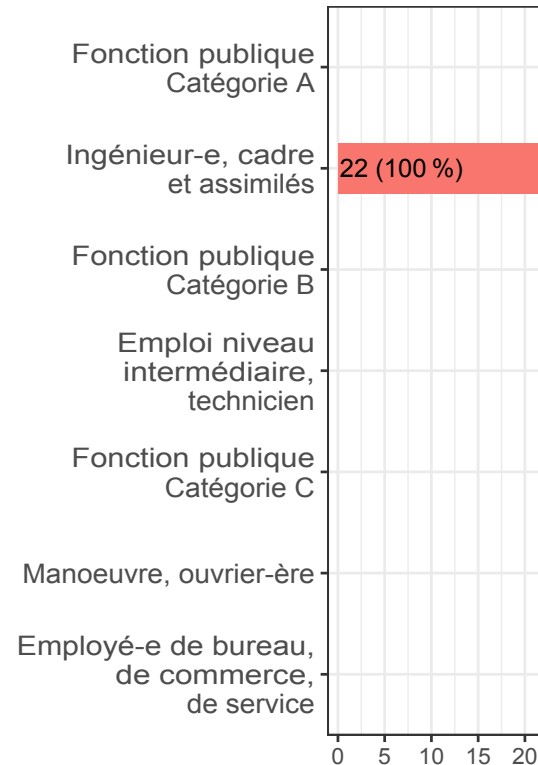


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 150

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

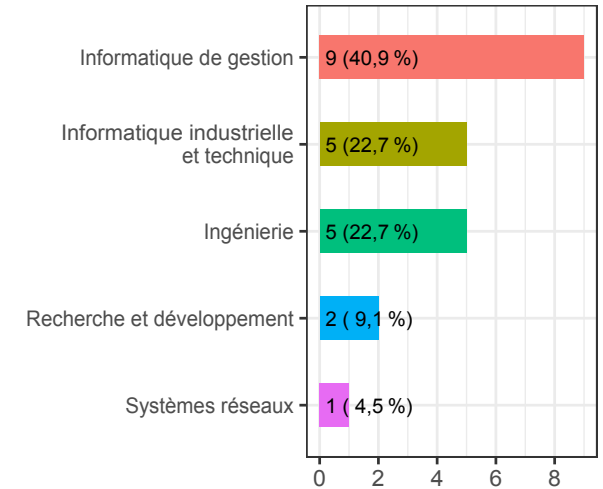
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

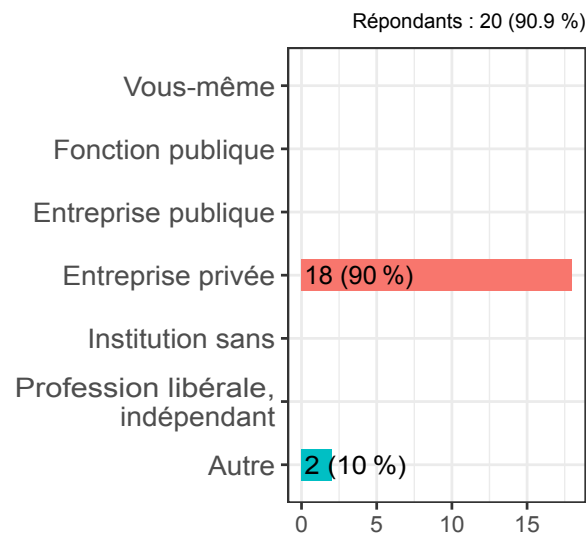
## Intitulé du poste

- Consultant AIDC Junior
- Ingénieur d'études et développement
- Ingénieur conception et développement
- Ingénieur d études
- Ingénieur concepteur développeur java (jee)
- Ingénieur développeur
- Ingénieur d'étude en informatique
- Ingénieur de développement
- Chef de projet
- Consultant testing confirmé
- ...
- Assistant maîtrise d'ouvrage (Analyste fonctionnel)
- Ingénieur études et développement
- Ingénieur exploitation et système d'information
- Développeur web
- Ingénieur - Chef de projet informatique
- Ingénieur systèmes et réseaux
- Ingénieur développement AMOA
- Ingénieur Réseau
- Consultant business intelligent
- INGENIEUR DETUDES

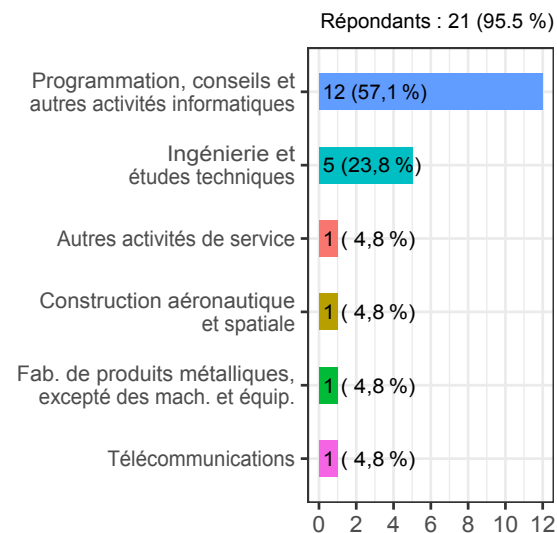
## Domaine du poste



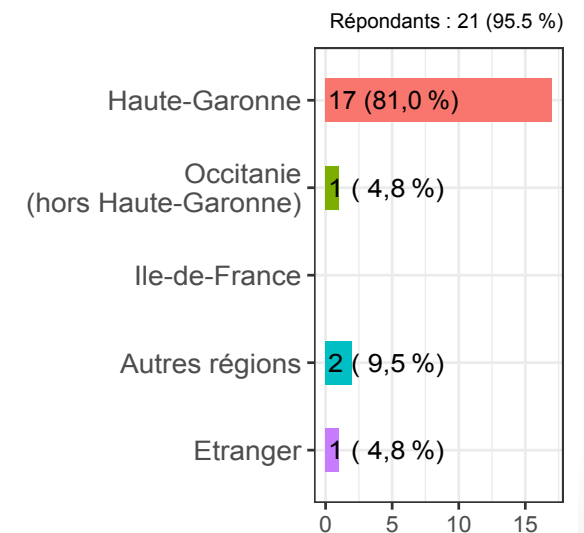
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



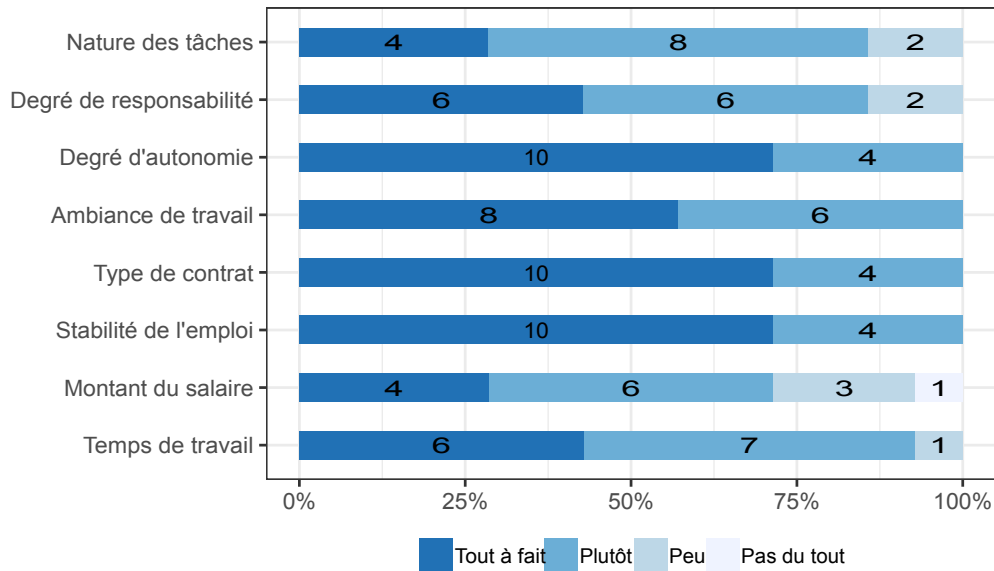
## Localisation



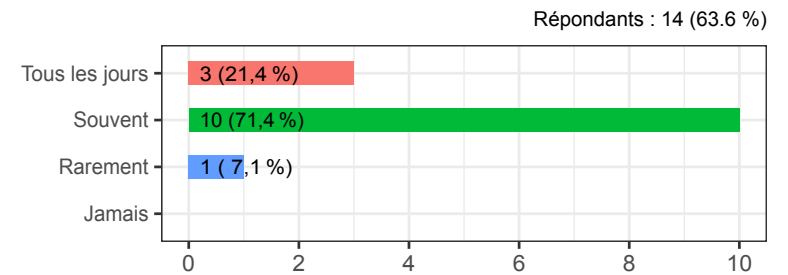


# Emploi à 30 mois (3)

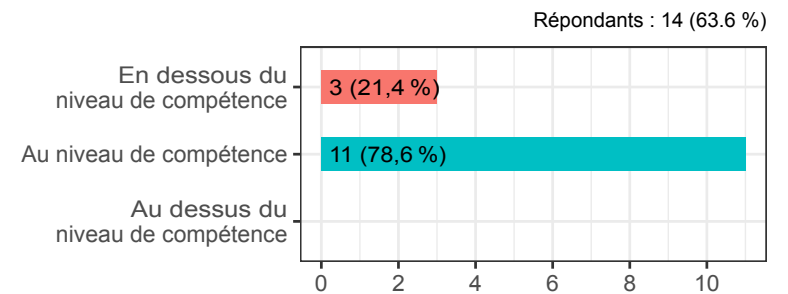
## Satisfaction face à l'emploi



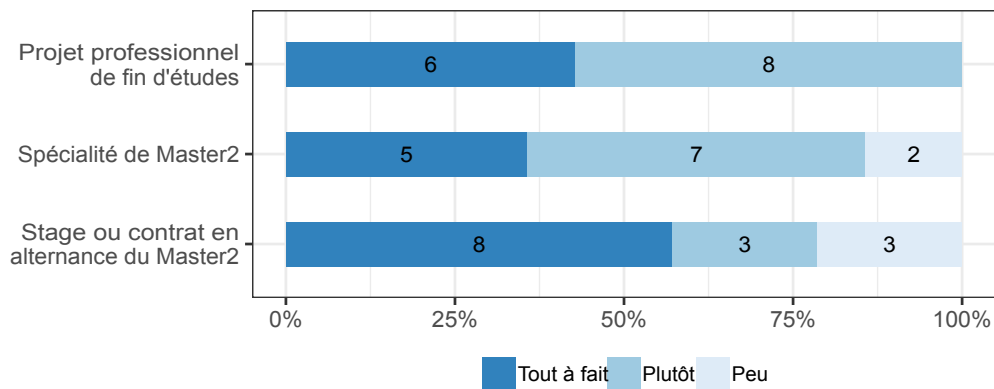
## Usage des compétences acquises en Master2



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

