


# Le devenir des diplômé-e-s de Master Immunologie et maladies infectieuses *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

 **58**  
Diplômés

 **55**  
Répondants

 **94,8**  
Taux de réponse

 **53**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

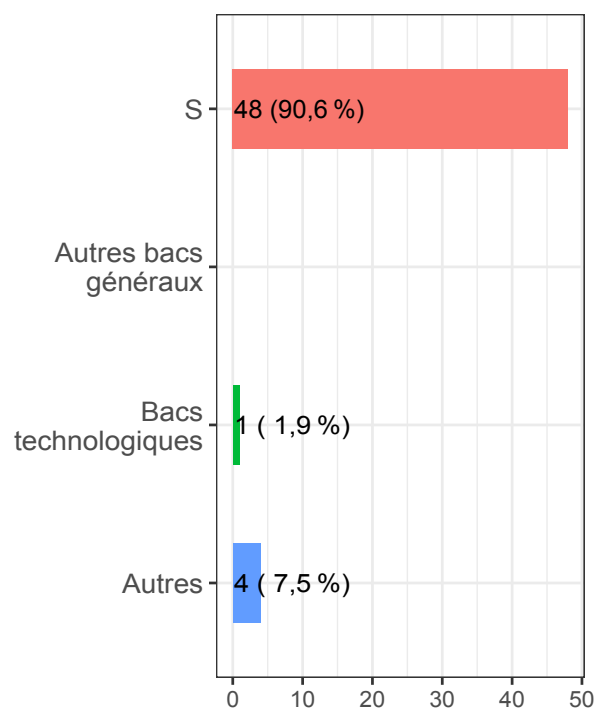
 **35**  
Femmes (66%)

 **18**  
Hommes (34%)

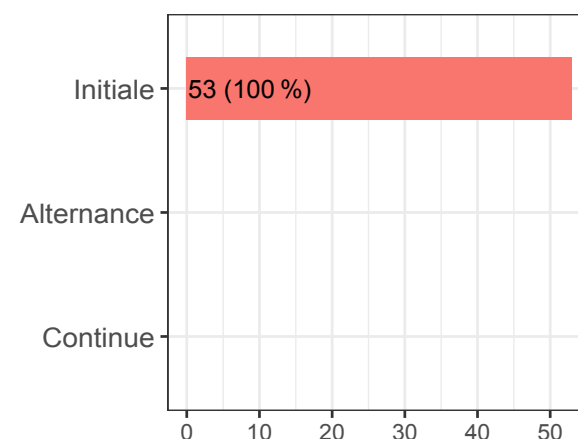
## Nationalité

 **6**  
Etrangère (11,3%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **50,9**  
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



46

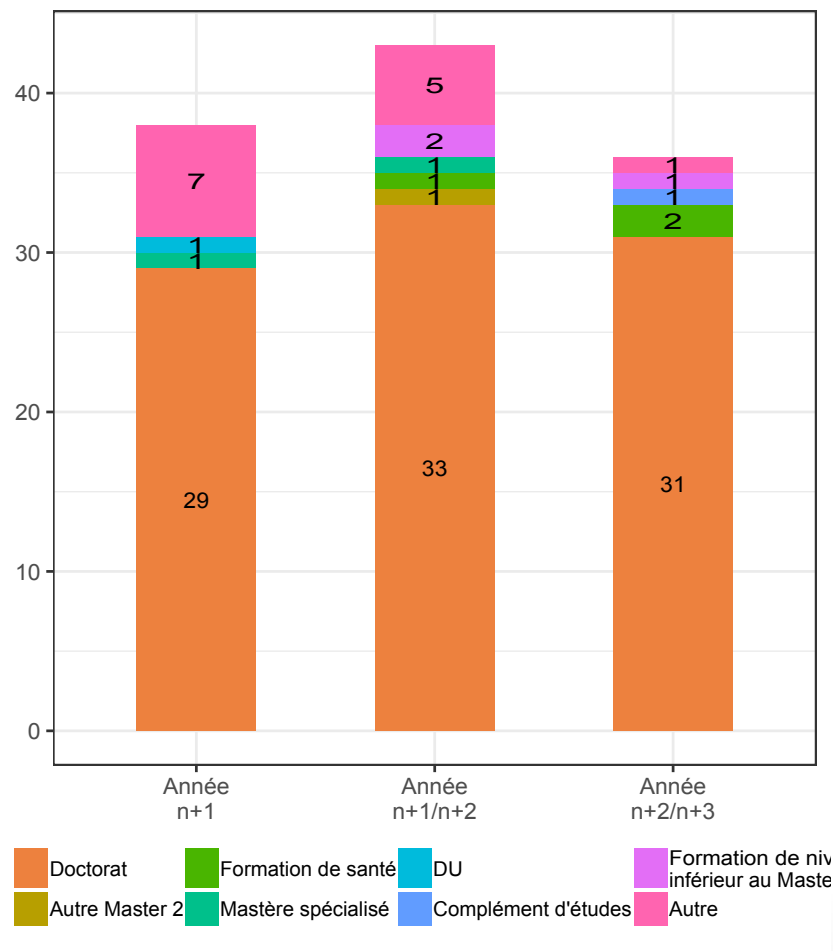
Poursuite d'études (86,8 %)



34

Poursuite d'études en doctorat (64,2 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- o
  - DOC. U. BSB IMMUNOLOGIE (15)
  - Doctorat Immunologie et maladies infectieuses (5)
  - DES ANAT CYTOL PATHOL 4AN
  - DES biologie médicale 4A
  - DES HEMATOLOGIE 5AN
  - ...
  
- Année n+1/n+2
  - DOC. U. BSB IMMUNOLOGIE (16)
  - Doctorat Immunologie et maladies infectieuses (5)
  - M1 MABBS (2)
  - .
  - DES ANAT CYTOL PATHOL 5AN
  - ...
  
- Année n+2/n+3
  - DOC. U. BSB IMMUNOLOGIE (12)
  - Doctorat Immunologie et maladies infectieuses (5)
  - .
  - DFGSM 3E ANNEE PURPAN
  - DIU Manifestations immuno hématologiques des maladies systémiques, Université Paris Est
  - ...

# Situation professionnelle

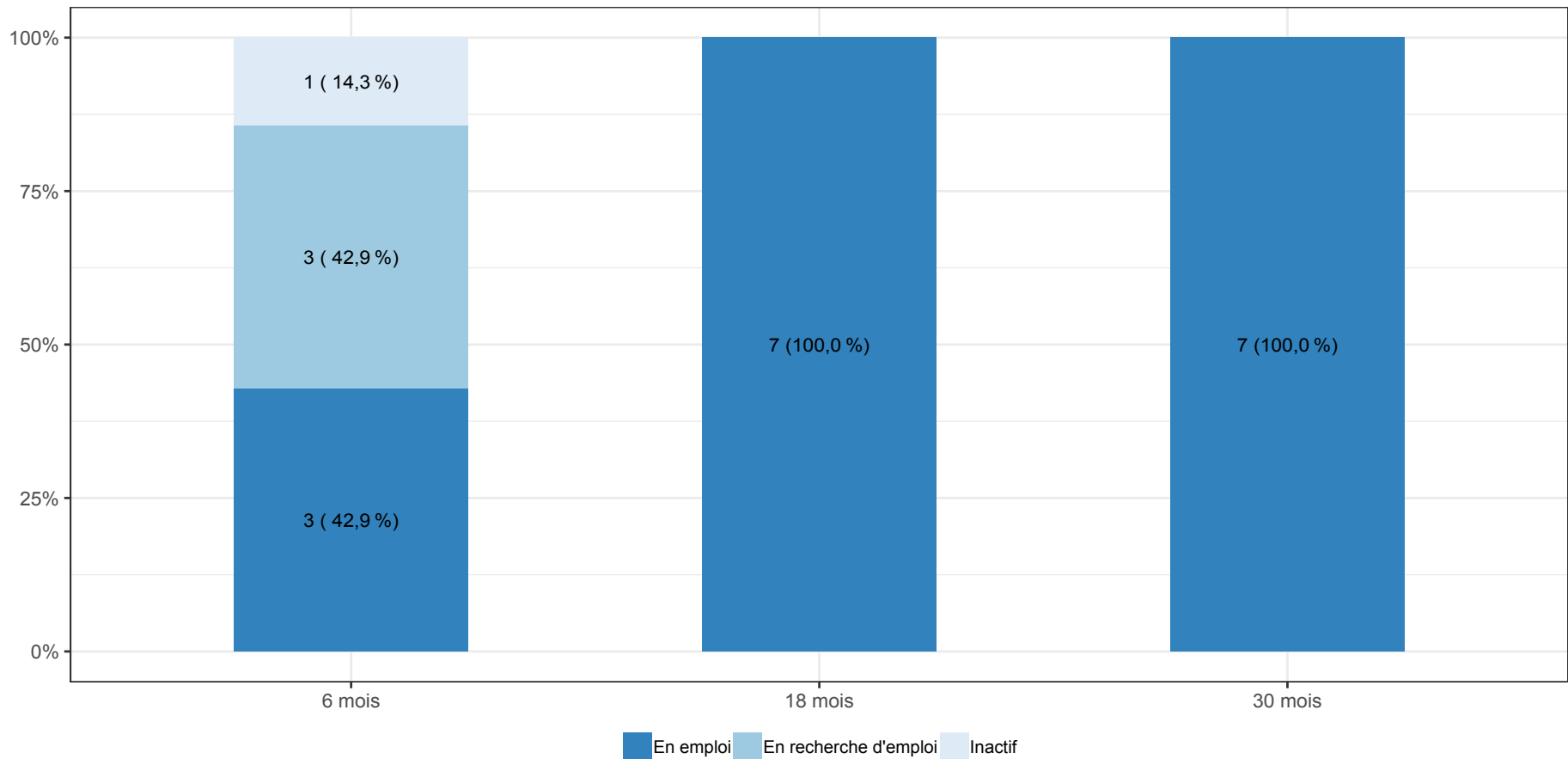


7

Diplômés en situation potentielle d'emploi (13,2%)

*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

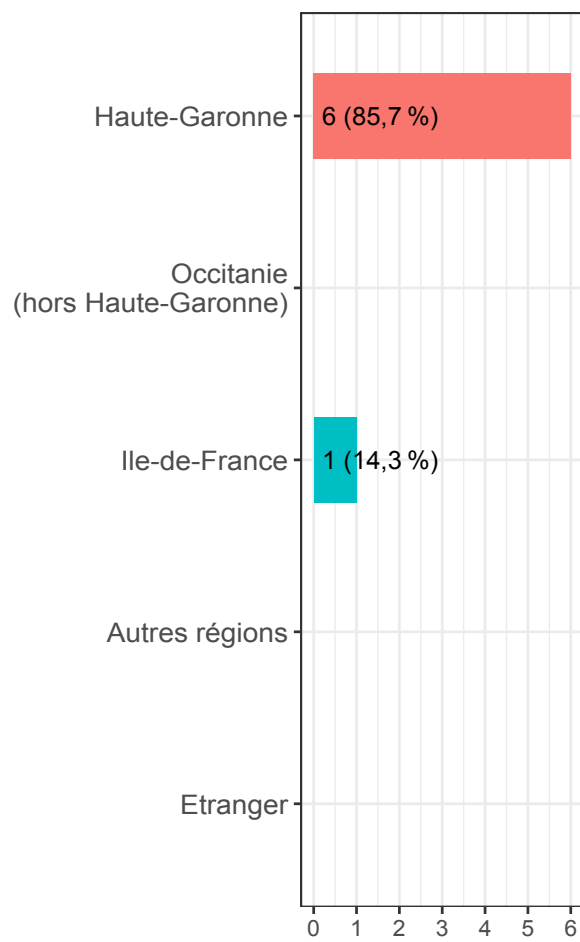
Durée médiane de recherche en mois



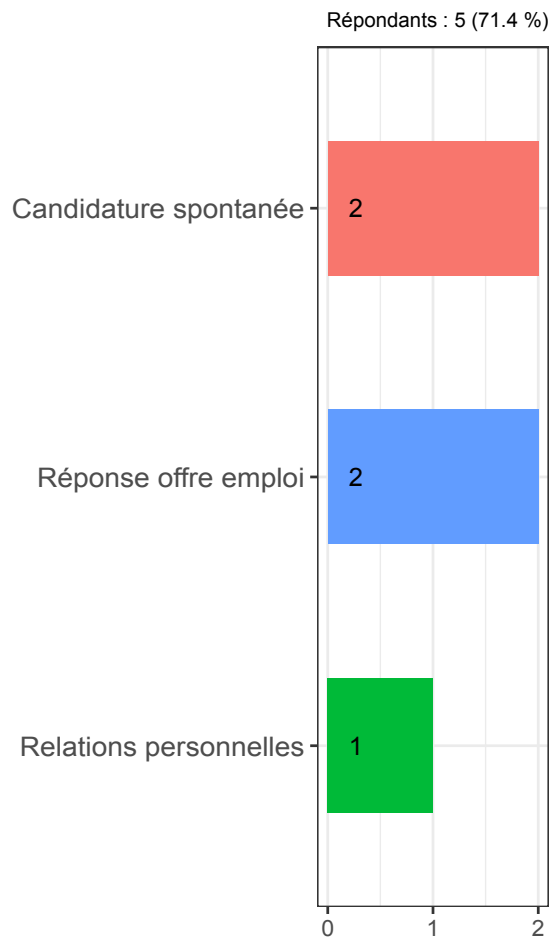
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (14,3%)

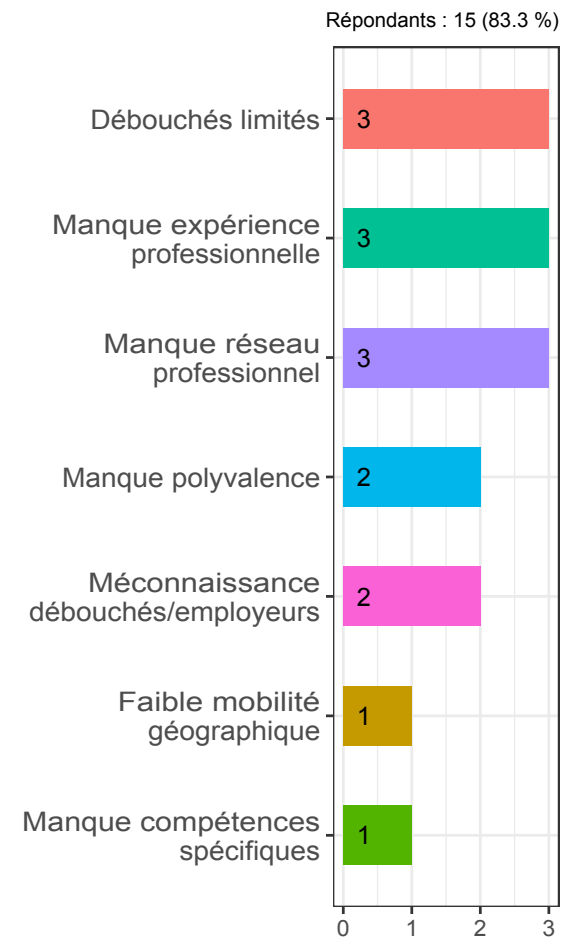
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



7

Diplômé(s) en emploi



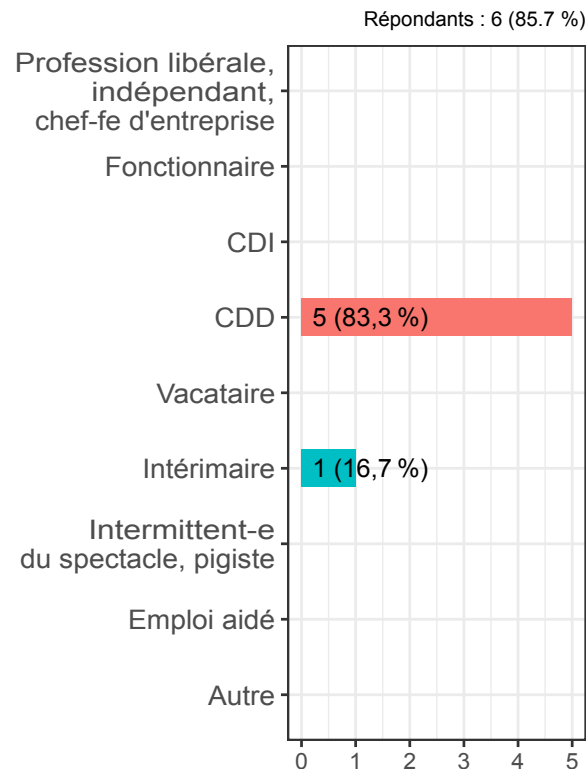
100

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

## Type de contrat

0

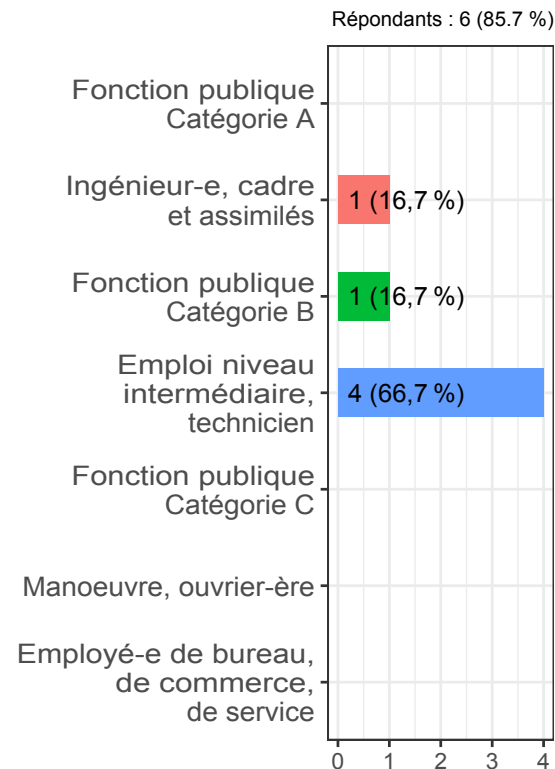
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

16,7

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 500

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)



7

Diplômé(s) en emploi



100

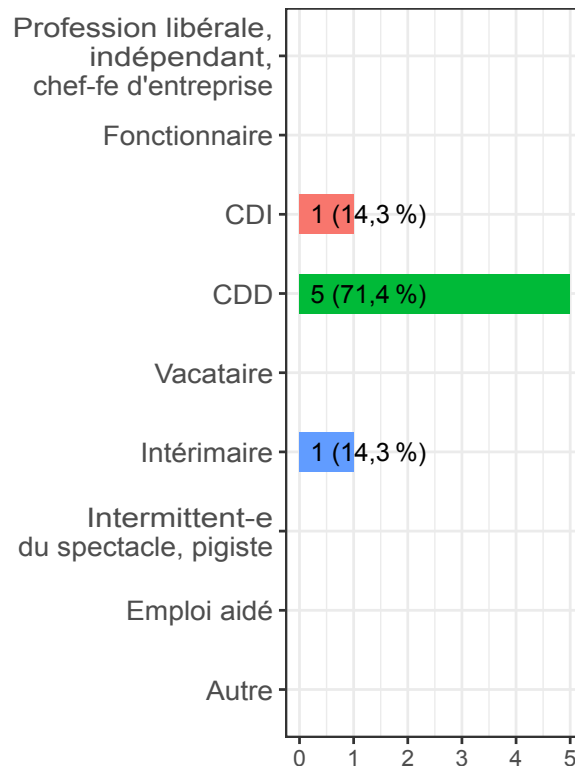
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



14,3

Taux de CDI et assimilés

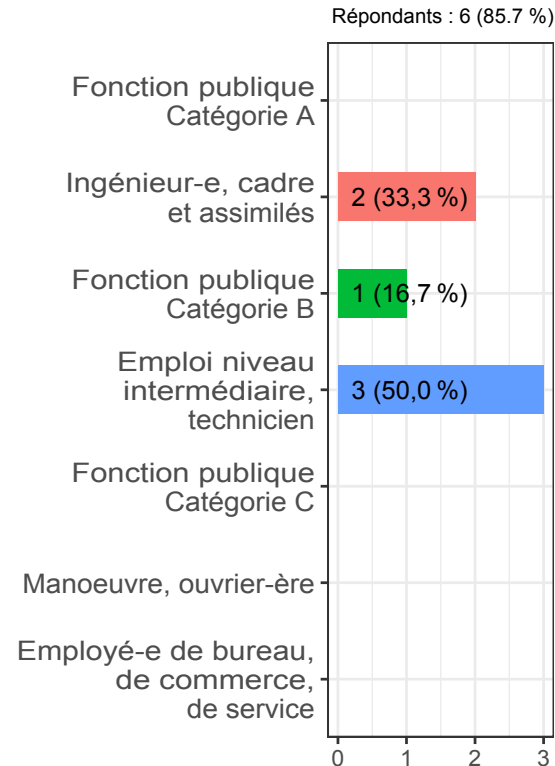


## Niveau d'emploi



33,3

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 507

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

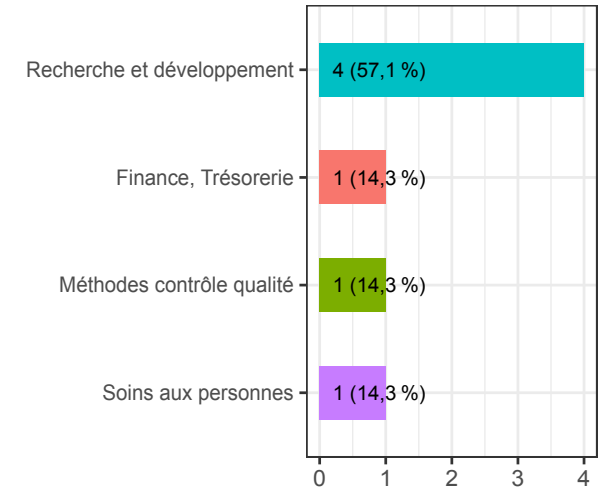
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

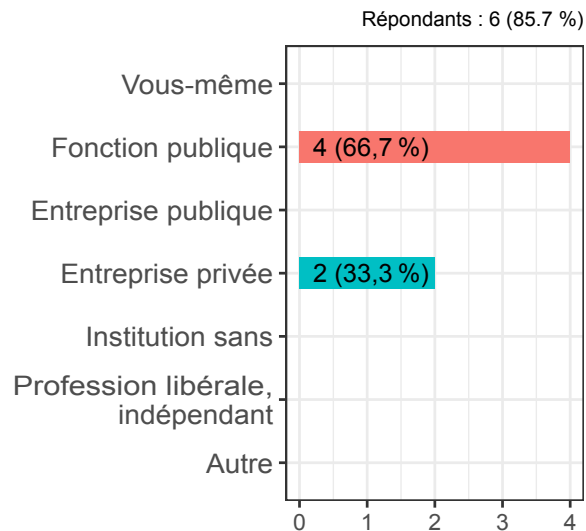
## Intitulé du poste

- Ingénieur d'étude dans la recherche translationnelle
- Technicienne de recherche clinique
- Ingénieur d'études
- Contrôle qualité entreprise agroalimentaire
- Assistante spécialiste des hôpitaux
- Banquier - Trésorerie et investissements boursiers
- Technicien de plateau

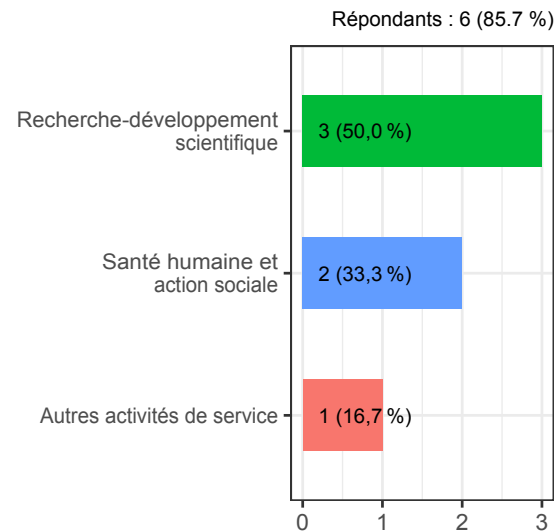
## Domaine du poste



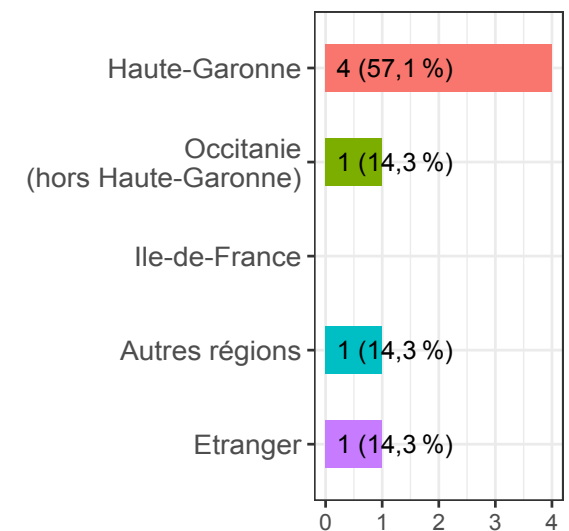
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



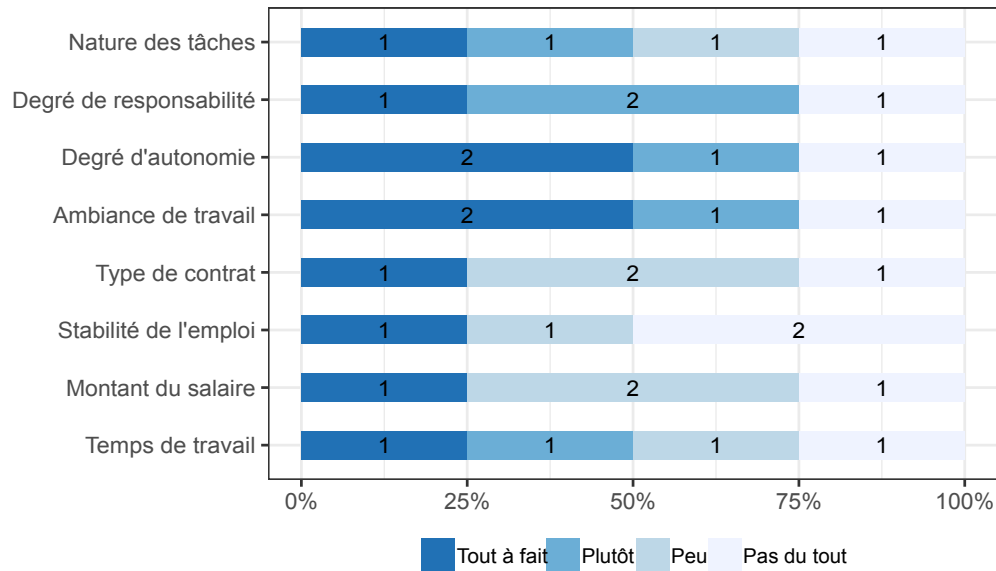
## Localisation



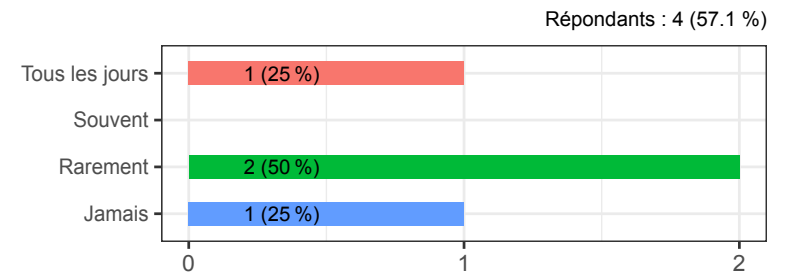


# Emploi à 30 mois (3)

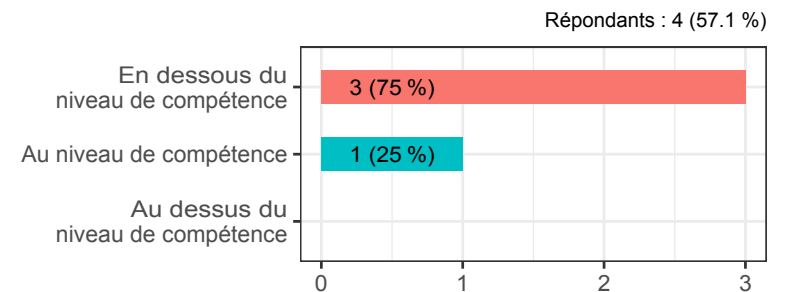
## Satisfaction face à l'emploi



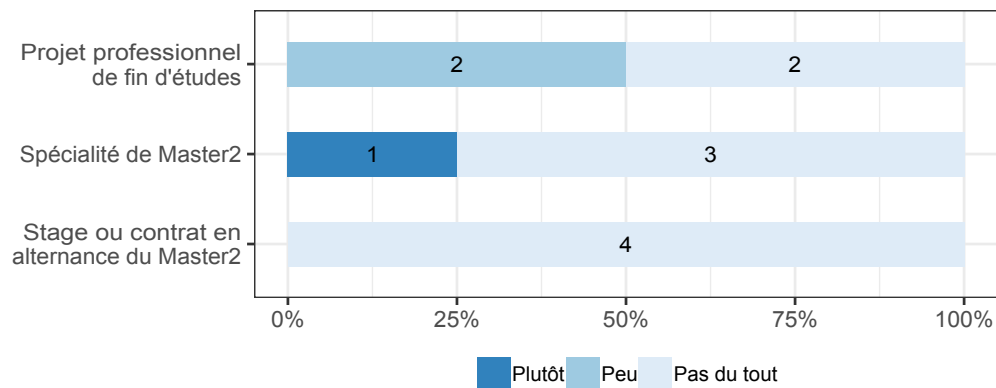
## Usage des compétences acquises en Master2



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

