

# Le devenir des diplômé-e-s de LP Génome et Biotechnologie pour l'Amélioration des Plantes

## *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

11 juin 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 21  
Diplômés


 20  
Répondants

 95,2  
Taux de réponse

 20  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

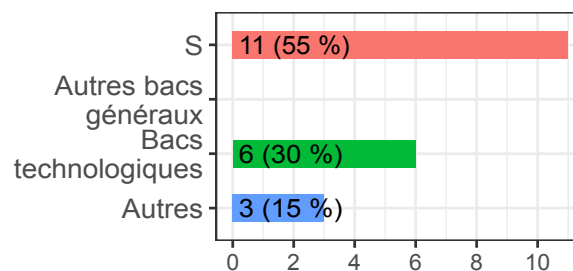
 11  
Femmes (55 %)

 9  
Hommes (45 %)

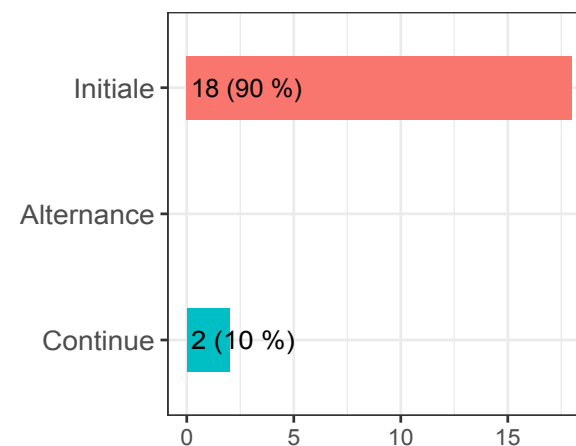
## Nationalité

 2  
Etrangère (10 %)

## Série de bac

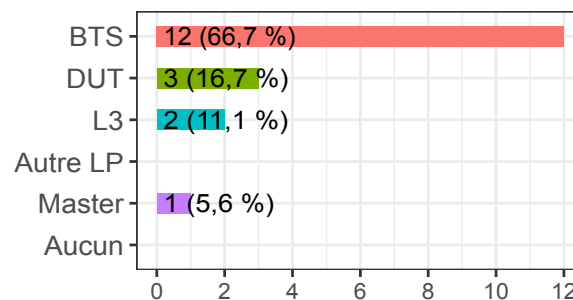


## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès

Répondants : 18 (90 %)



## Bourse

 30  
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



5

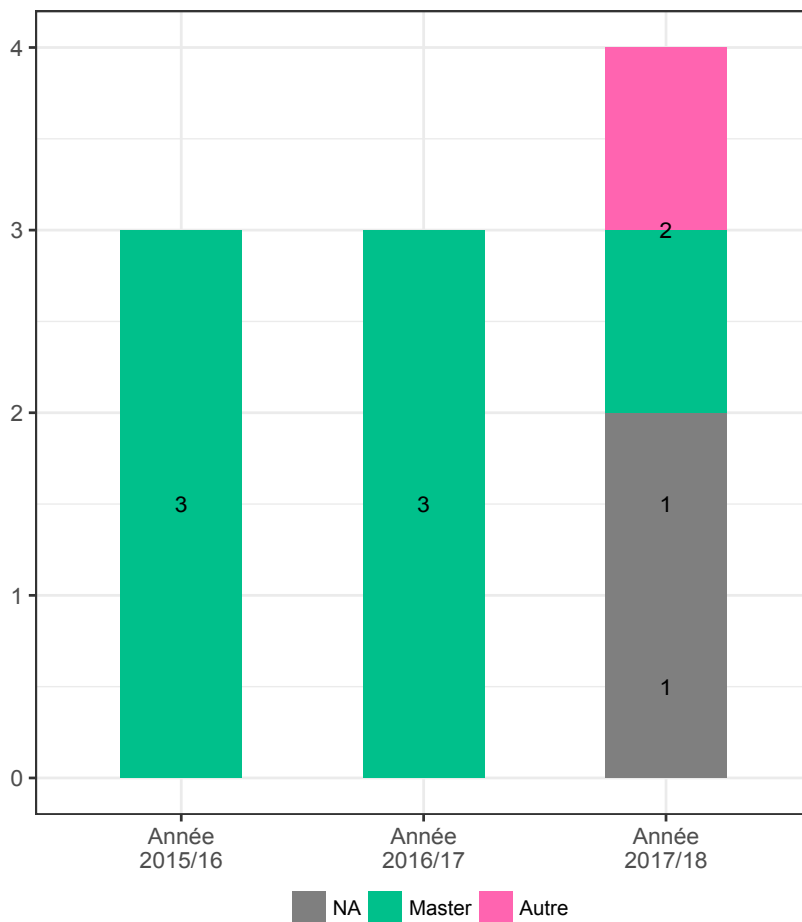
Poursuite d'études (25 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- Année 2015/16
- M1 Biochimie BioTechnologies (2)
  - Master Biologie des Plantes

- Année 2016/17
- M2 Adaptations, Développement, Amélioration des Plantes, en association avec des Microorganismes (2)
  - Master Biologie Fonctionnelle des Plantes

- Année 2017/18
- Doctorat Développement des plantes
  - Formation Assistant Vétérinaire
  - M1 Adaptations, Développement, Amélioration des Plantes, en association avec des Microorganismes
  - Thèse

# Situation professionnelle

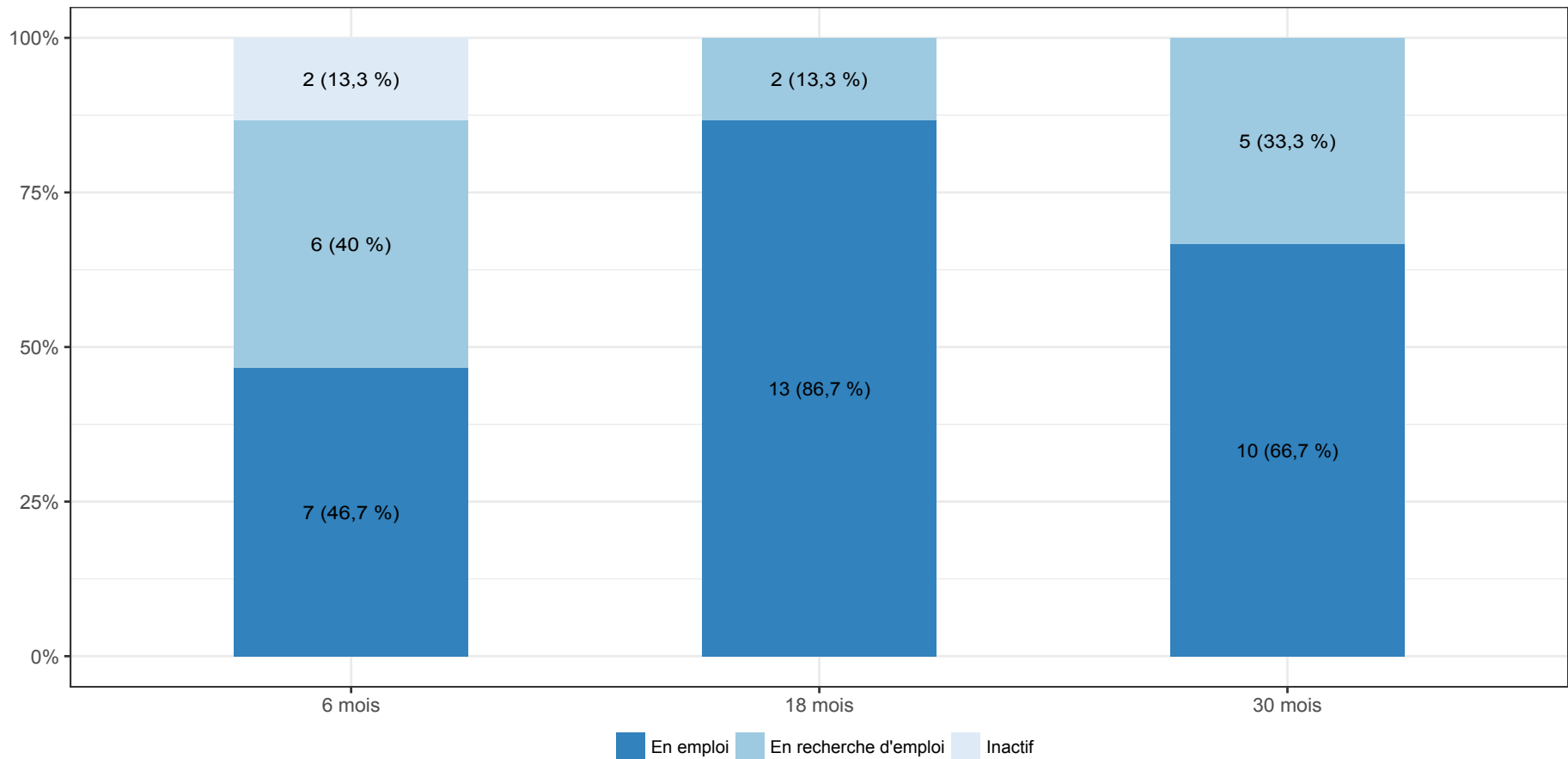


15

Diplômés en situation potentielle d'emploi (75 %)

*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 LP. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.*

## Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



# Premier Emploi



1

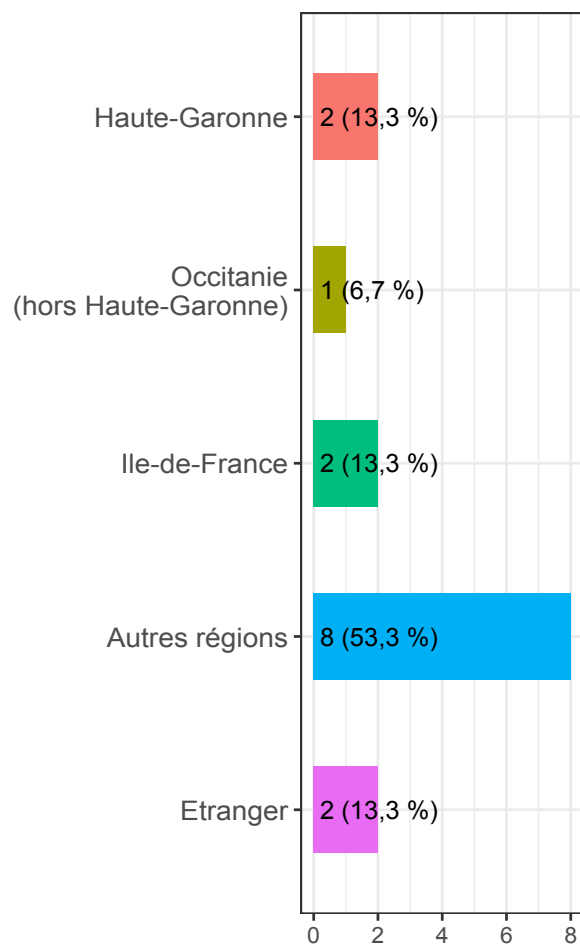
Durée médiane de recherche en mois



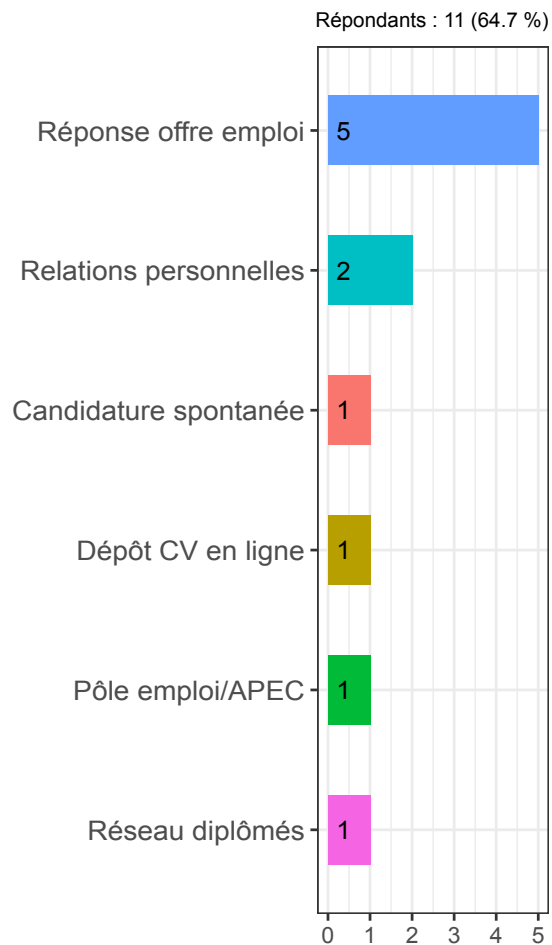
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0 %)

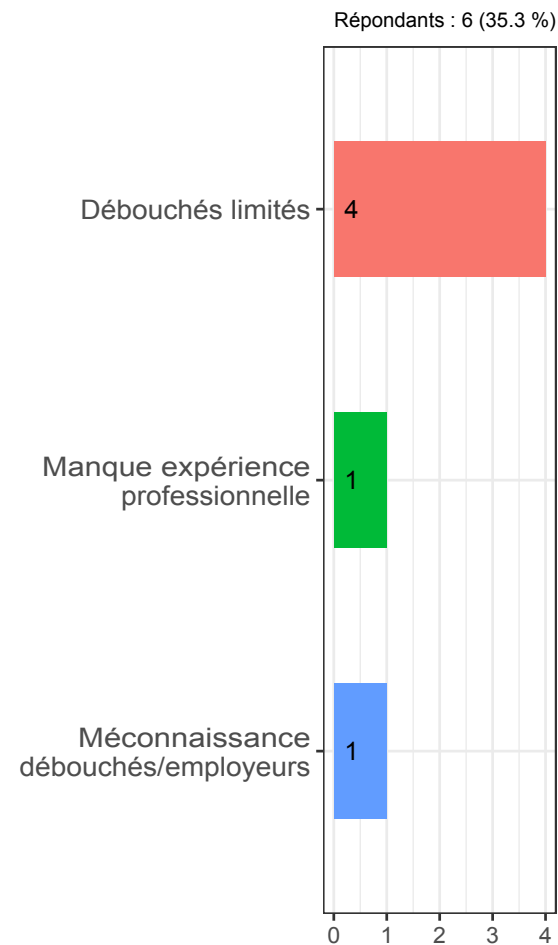
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



86,7

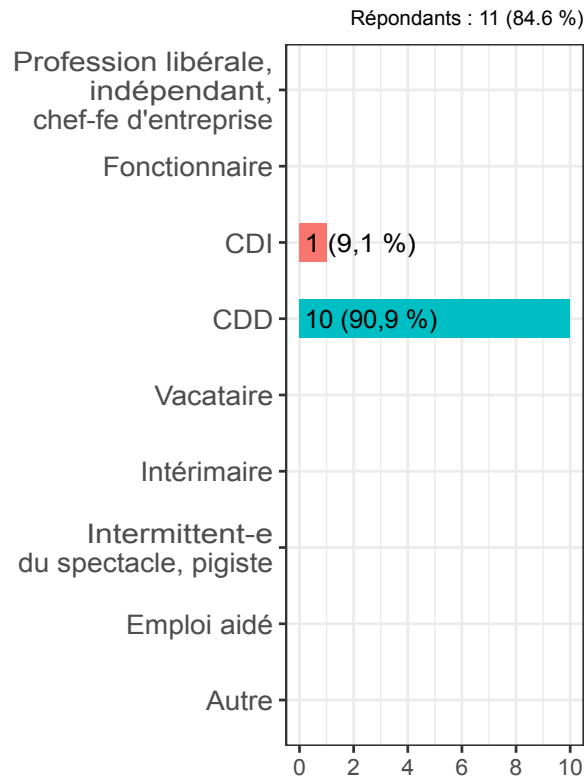
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



9,1

Taux de CDI et assimilés

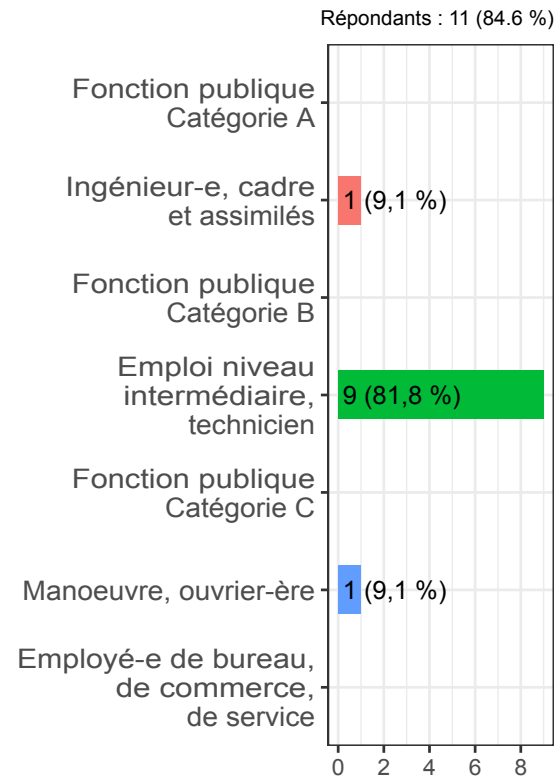


## Niveau d'emploi



9,1

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 462

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)



10

Diplômé(s) en emploi



66,7

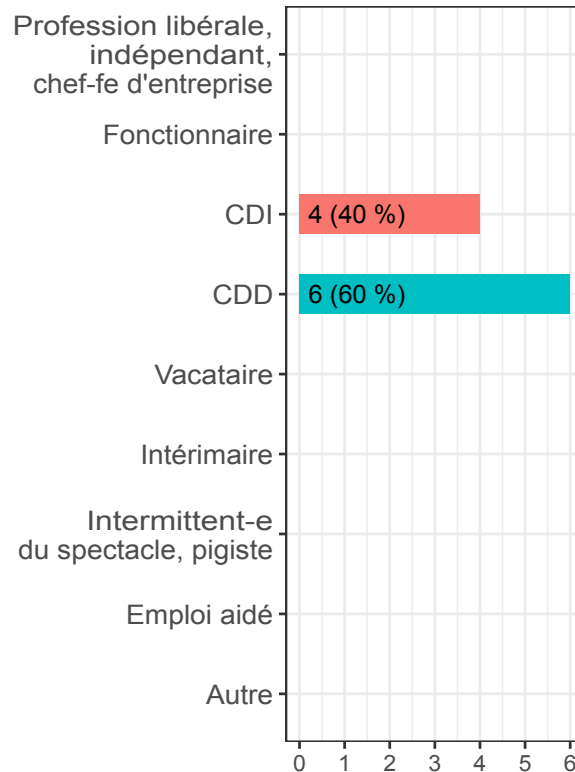
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



40 %

Taux de CDI et assimilés

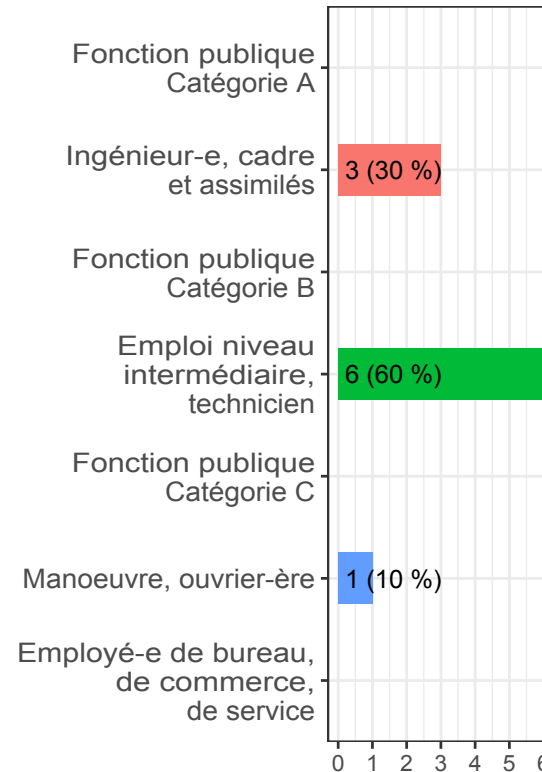


## Niveau d'emploi



30 %

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 456,5

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

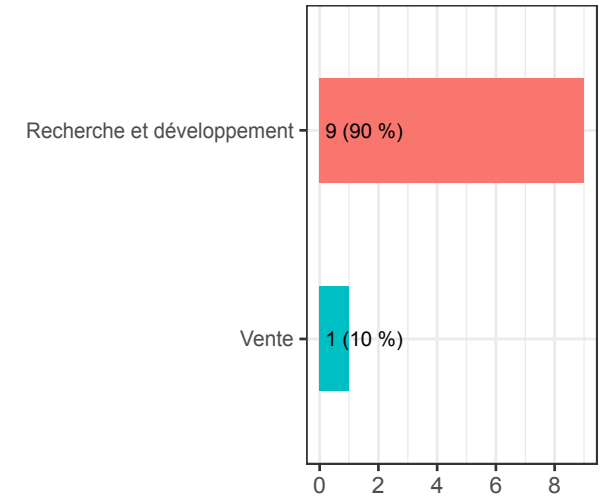
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

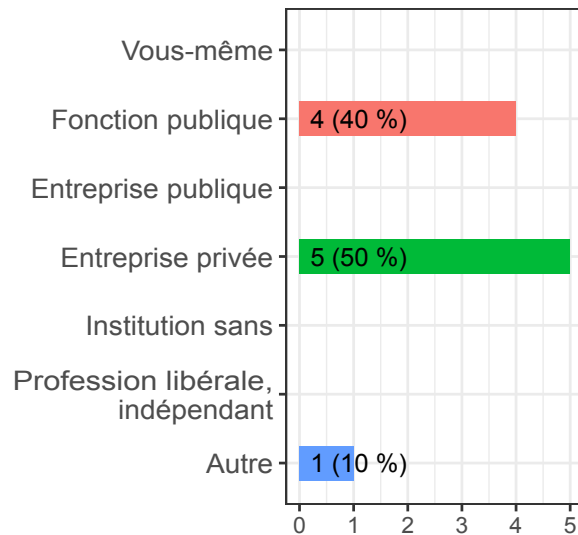
## Intitulé du poste

- Technicienne de recherche (2)
- Assistant ingénieur
- Technicienne de laboratoire
- Technicien de Laboratoire
- Research assistant
- Service clientèle
- Technicien en biotechn
- Assistant Ingénieur
- Technicien de laboratoire dans les semences

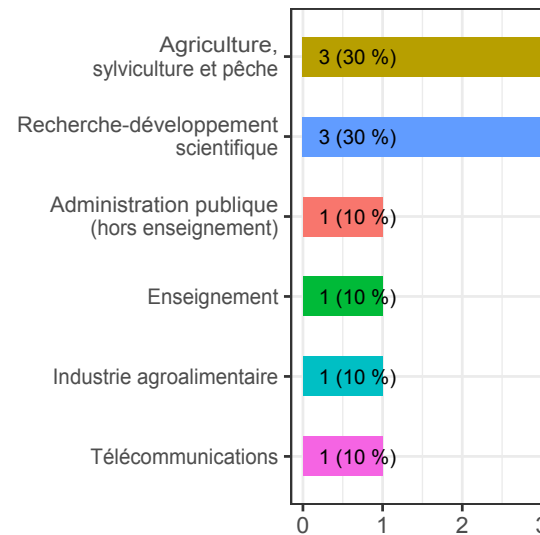
## Domaine du poste



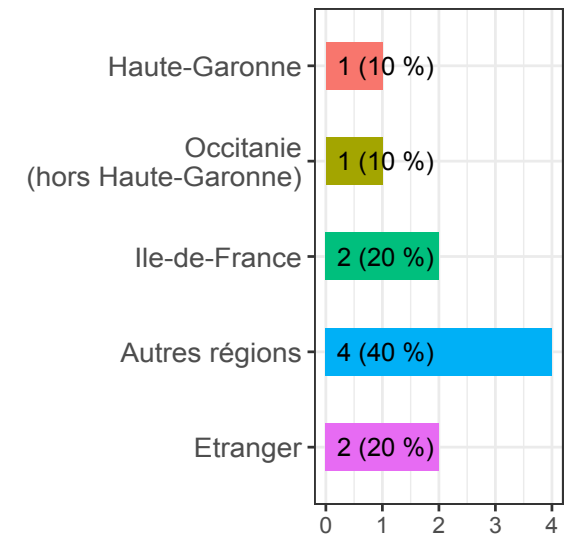
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



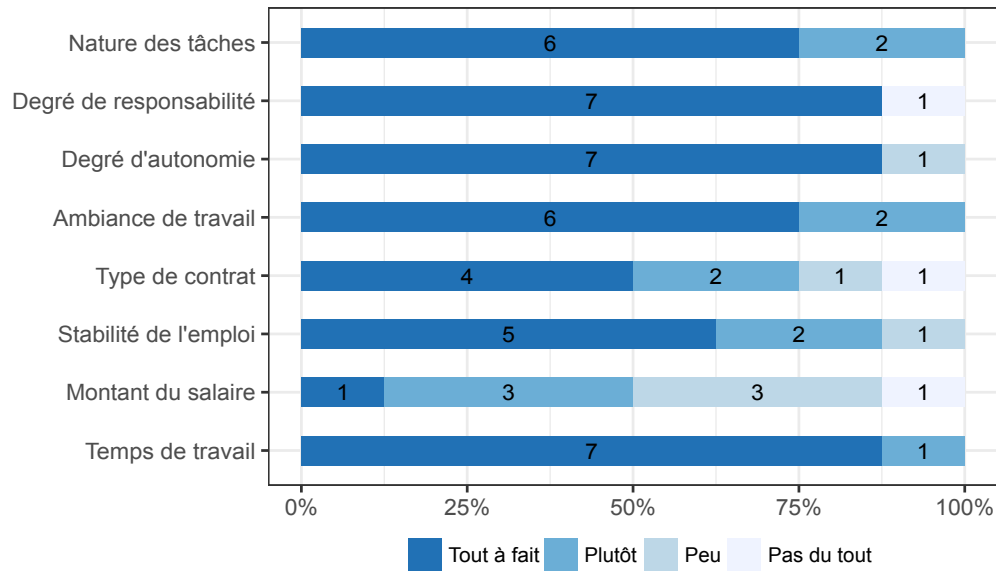
## Localisation



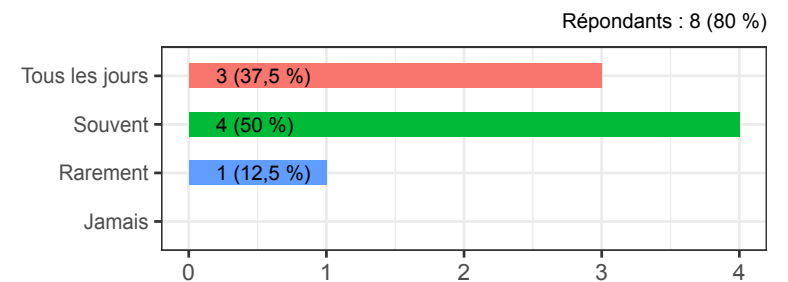


# Emploi à 30 mois (3)

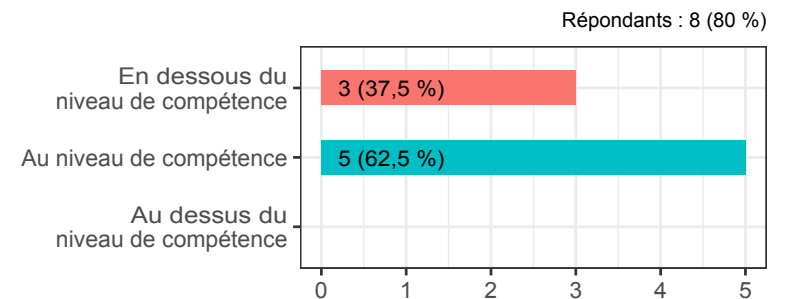
## Satisfaction face à l'emploi



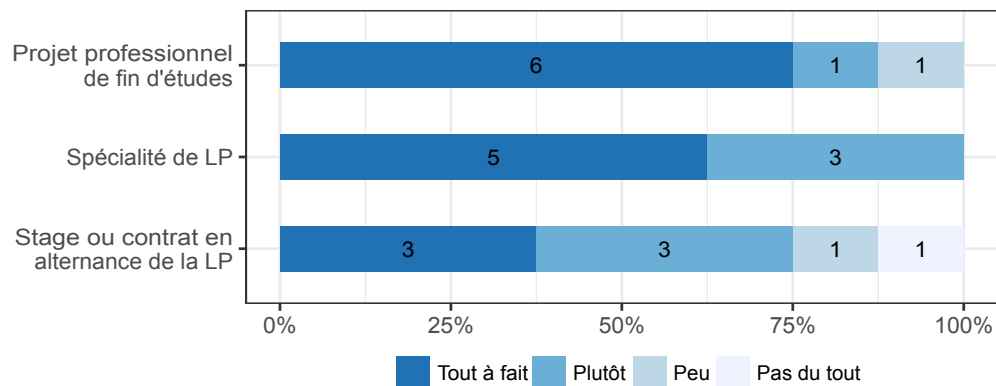
## Usage des compétences acquises en LP



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

