



# Le devenir des diplômé-e-s de LP Gestion et Traitement Informatique de Données Massives *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

11 juin 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 11  
Diplômés

 9  
Répondants

 81,8  
Taux de réponse

 9  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

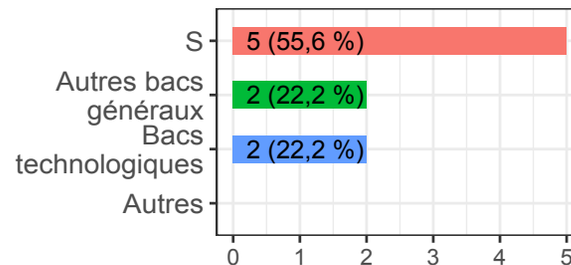
 3  
Femmes (33,3 %)

 6  
Hommes (66,7 %)

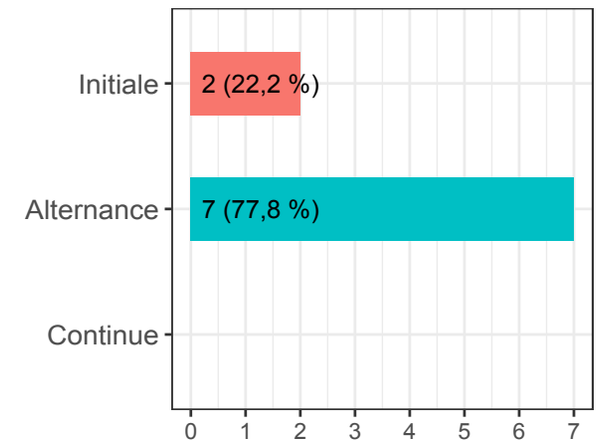
## Nationalité

 0  
Etrangère (0 %)

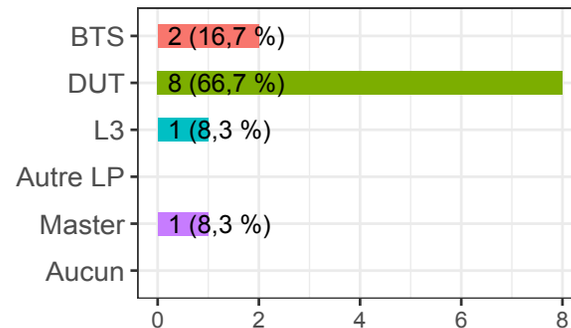
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse

 11,1  
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



2

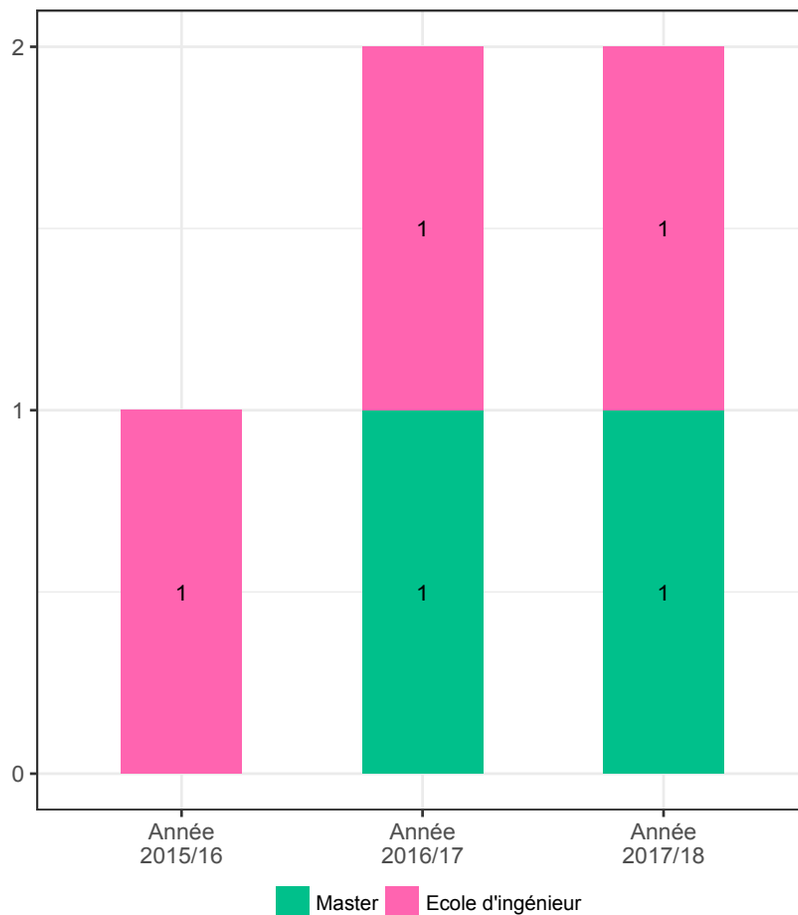
Poursuite d'études (22,2 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- Année 2015/16
- Architect des systèmes logiciels
- Année 2016/17
- Architect des systèmes logiciels
  - Master expert en système d'information
- Année 2017/18
- Architect des systèmes logiciels
  - Master expert en système d'information

# Situation professionnelle

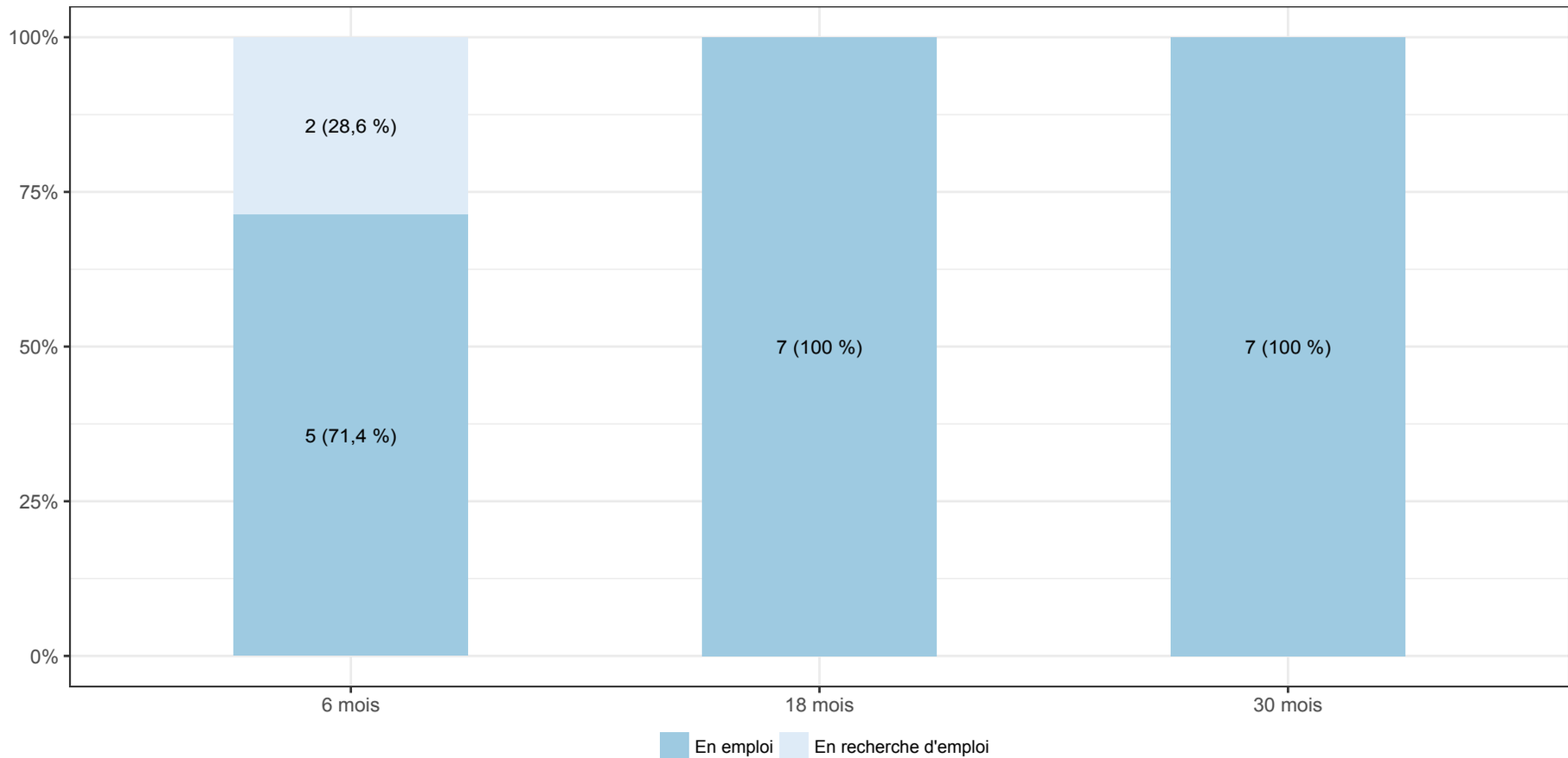


7

Diplômés en situation potentielle d'emploi (77,8 %)

*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

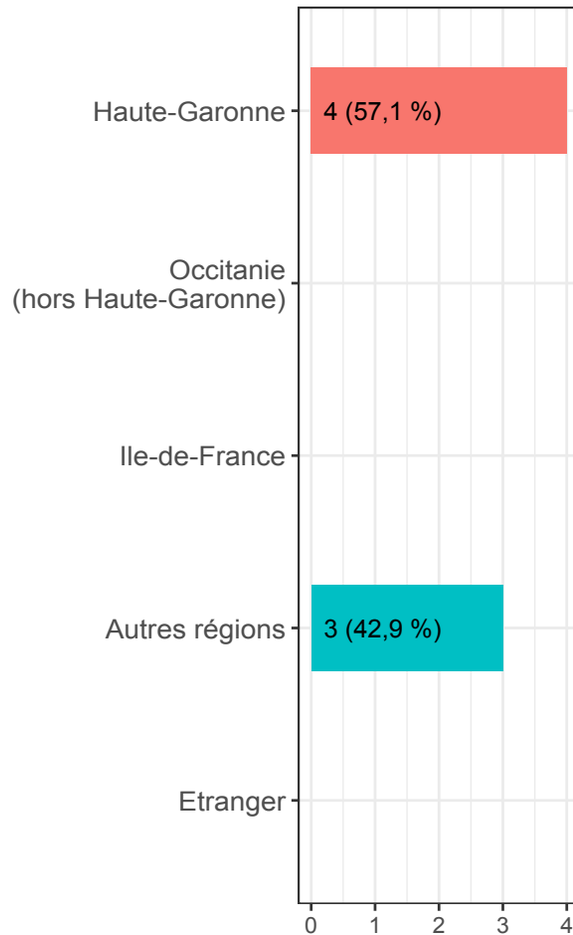
Durée médiane de recherche en mois



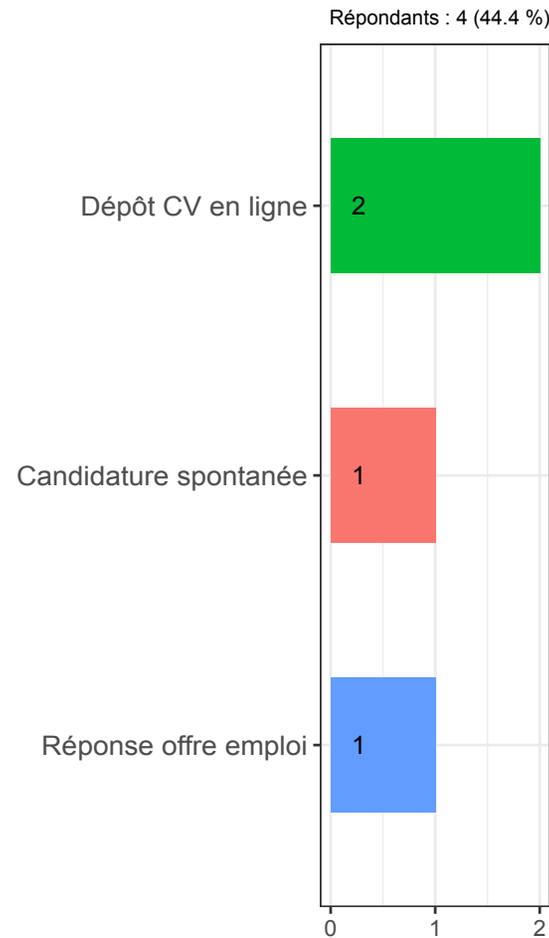
0

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

## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès

Effectif nul

# Emploi à 18 mois



7

Diplômé(s) en emploi



100

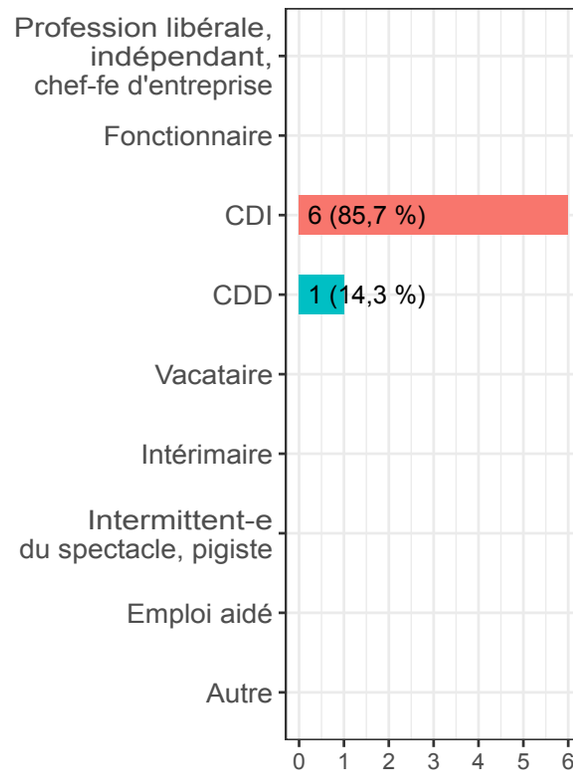
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



85,7

Taux de CDI et assimilés

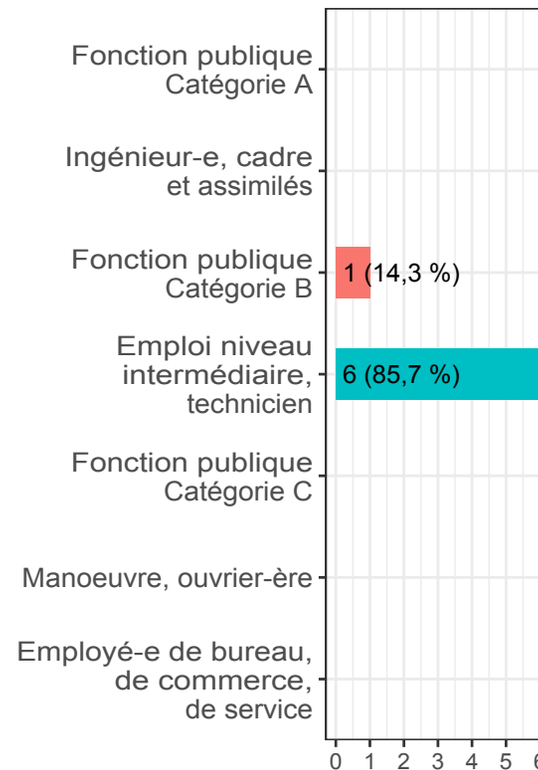


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 710

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



85,7 %

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



0 %

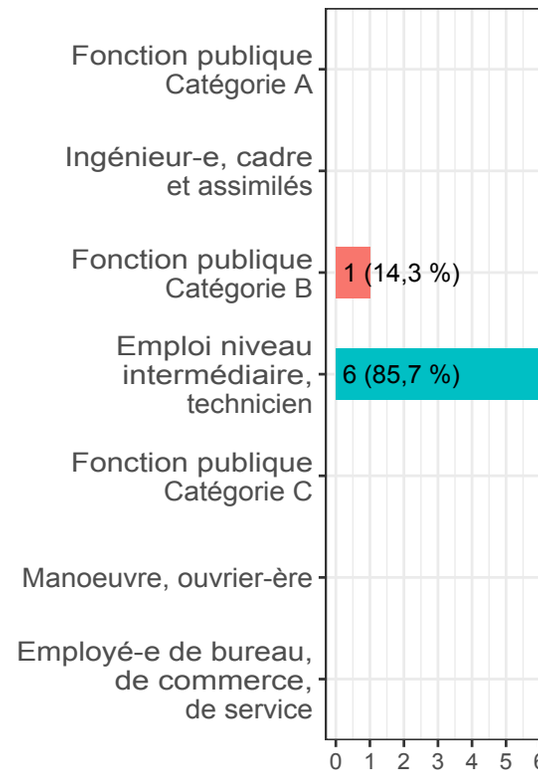
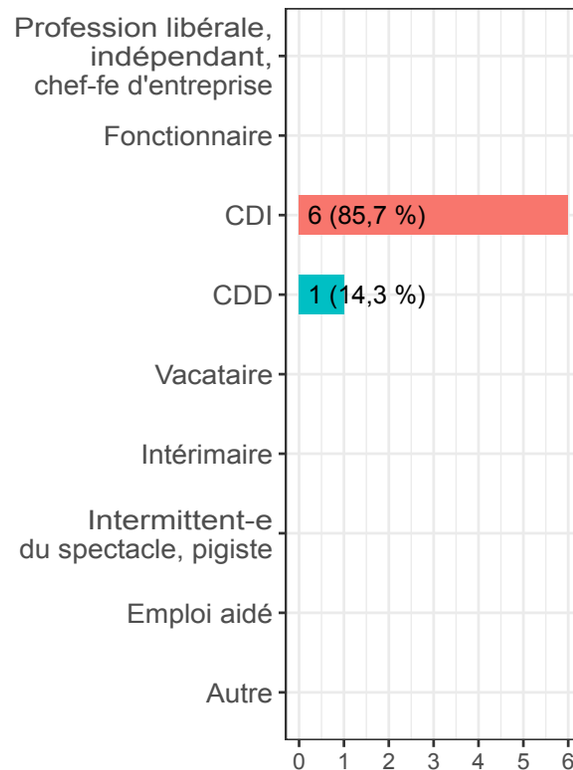
Taux d'emploi de niveau cadre

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 710

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

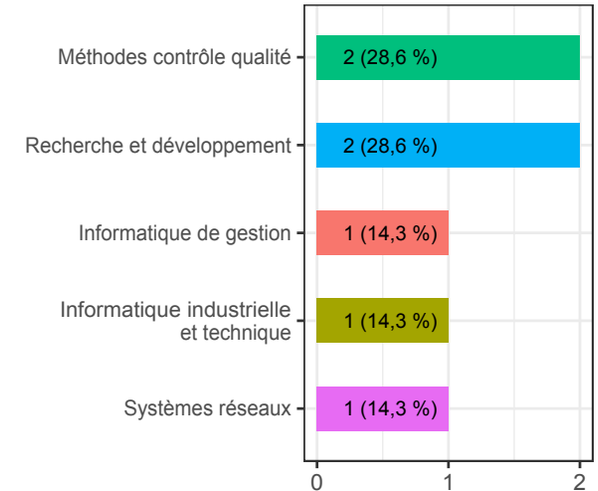
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

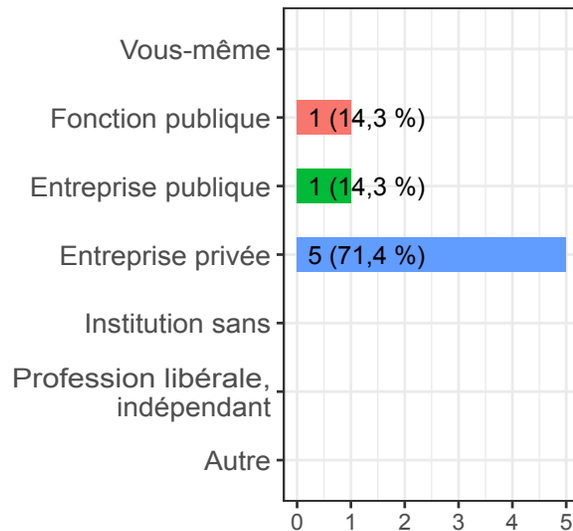
## Intitulé du poste

- Clinical data manager (2)
- Chargée de projets techniques
- Responsable qualité données
- Ingénieur et technologie de l'information
- Mainteneur expert
- Développeur informatique

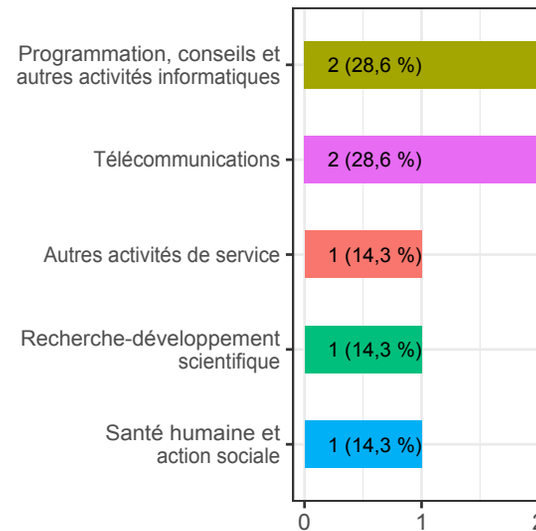
## Domaine du poste



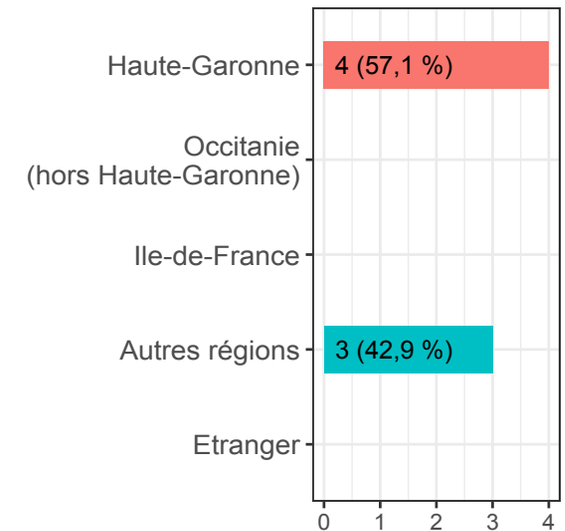
## Type d'employeur



## Secteur d'activité

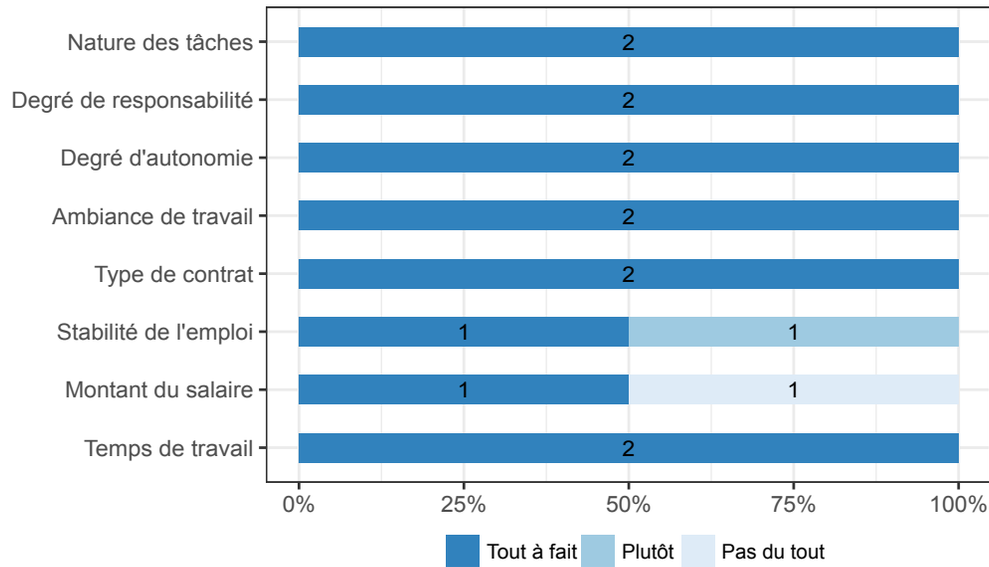


## Localisation

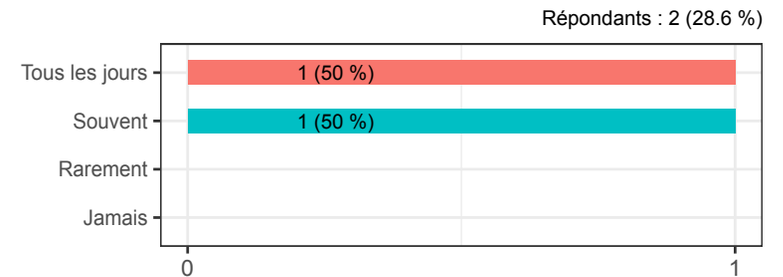


# Emploi à 30 mois (3)

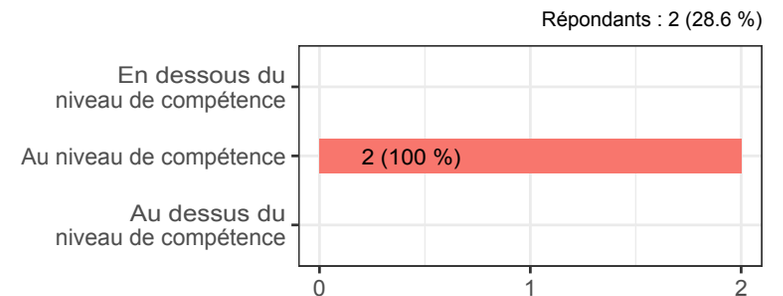
## Satisfaction face à l'emploi



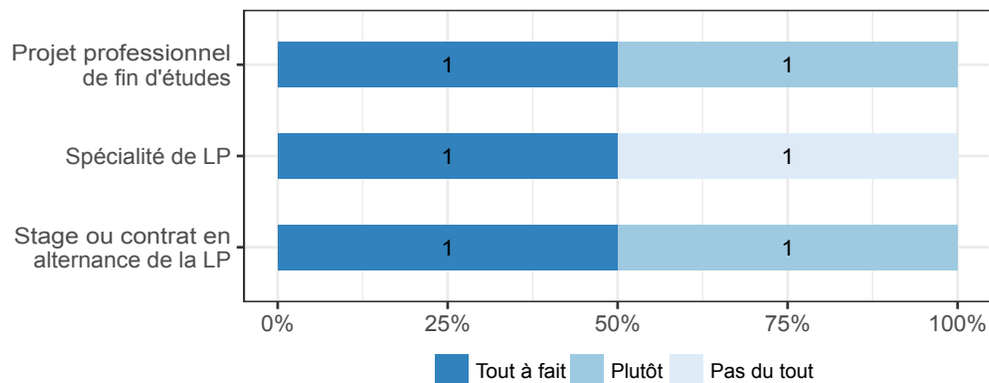
## Usage des compétences acquises en LP



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

