



# Le devenir des diplômé-e-s de LP Rénovation Énergétique de l'Habitat *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


11 juin 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 25  
Diplômés


 19  
Répondants

 76  
Taux de réponse

 19  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

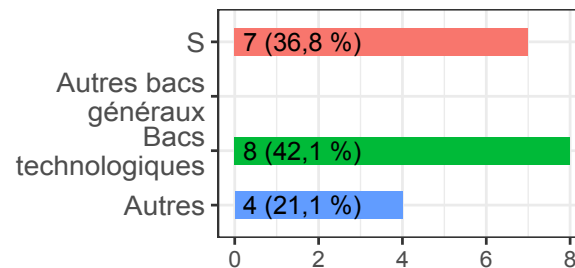
 3  
Femmes (15,8 %)

 16  
Hommes (84,2 %)

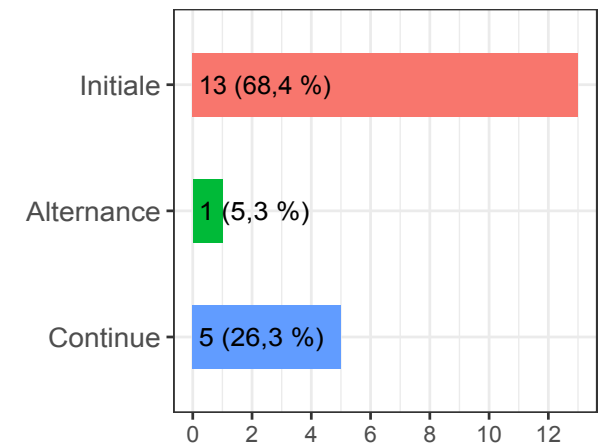
## Nationalité

 4  
Etrangère (21,1 %)

## Série de bac

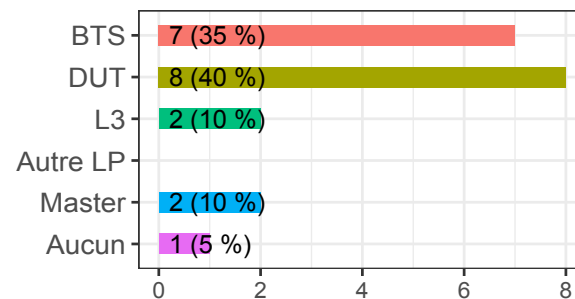


## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès

Répondants : 20 (95,2 %)



## Bourse

 36,8  
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

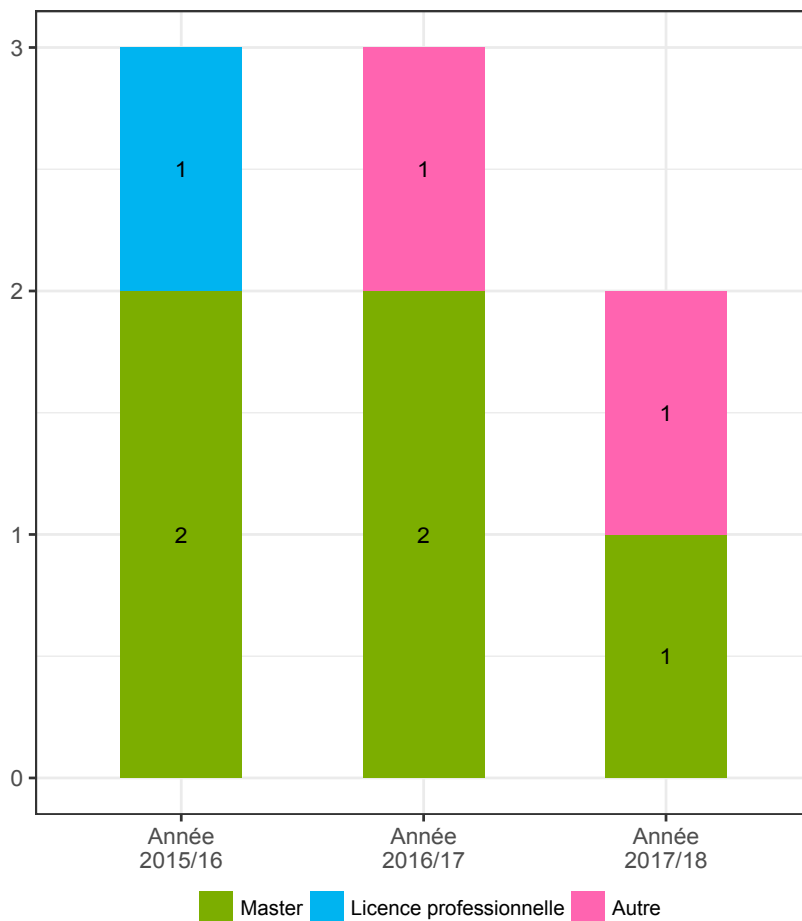
Poursuite d'études (26,3 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- Année 2015/16
- Ecole d'ingénieur par apprentissage
  - Gestion d'une TPME
  - M1 Mécanique et énergétique

- Année 2016/17
- Ecole d'ingénieur par apprentissage
  - Expert en diagnostics immobiliers
  - M1 Mécanique énergétique

- Année 2017/18
- Conducteur de travaux
  - Ecole d'ingénieur par apprentissage

# Situation professionnelle

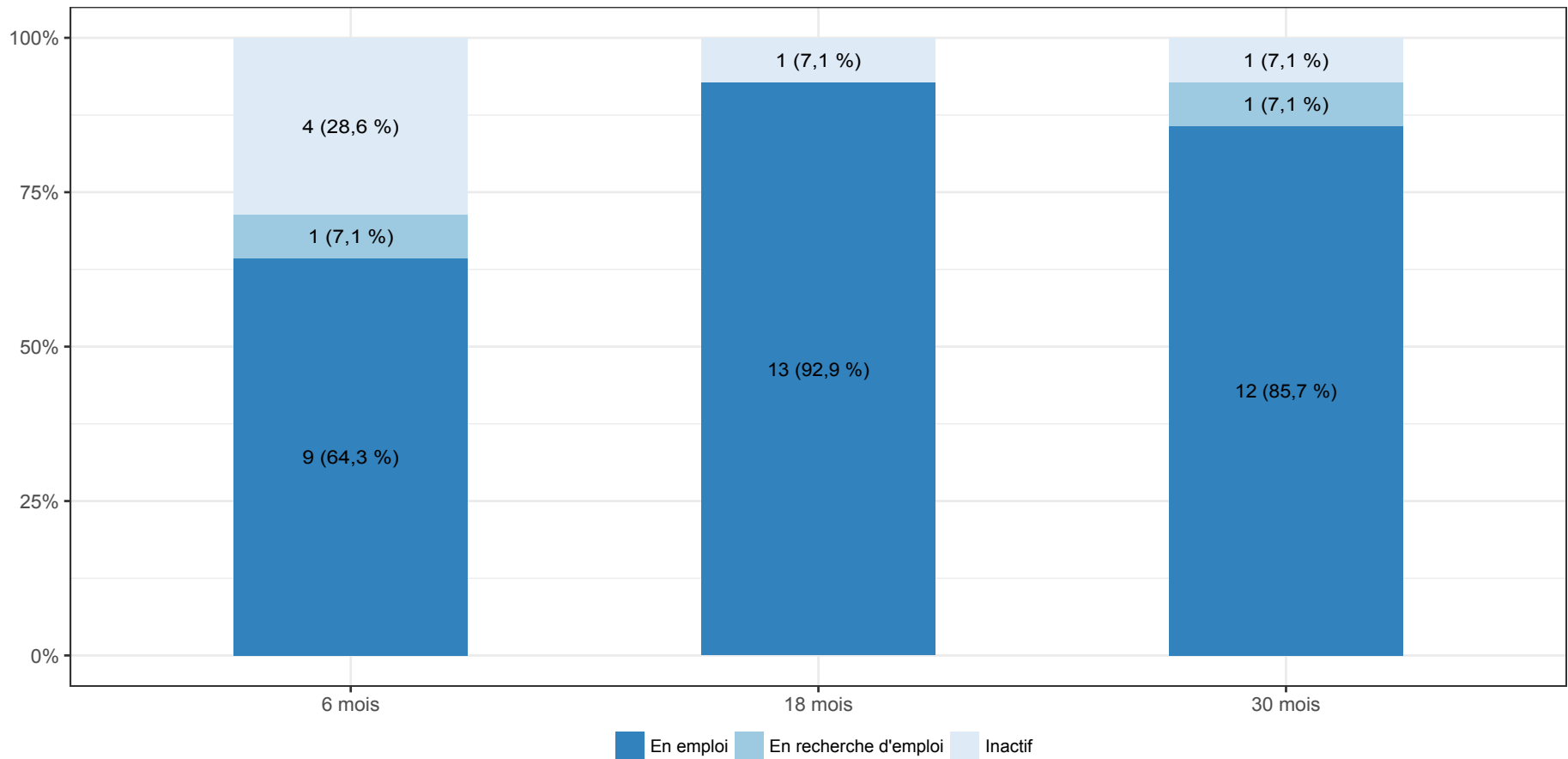


14

Diplômés en situation potentielle d'emploi (73,7 %)

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

## Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



# Premier Emploi



2

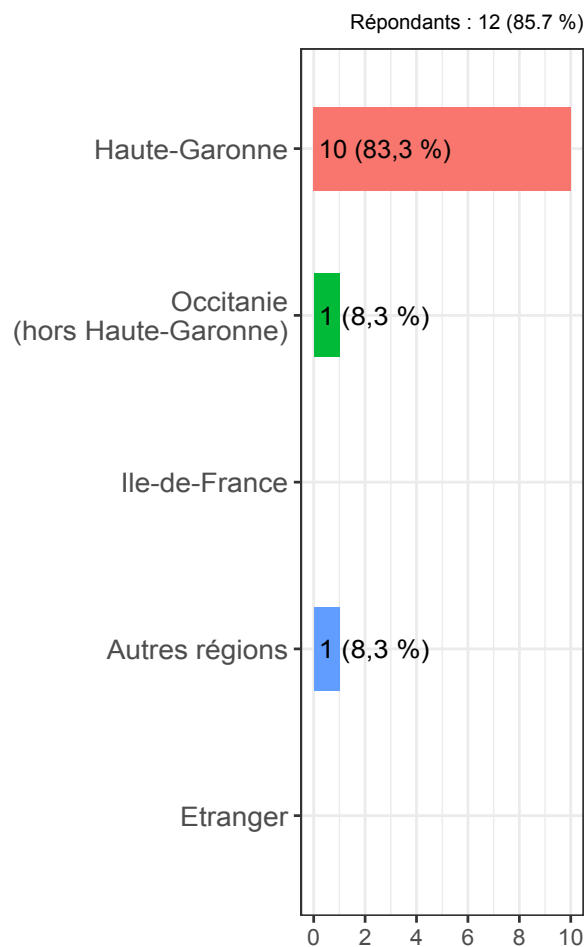
Durée médiane de recherche en mois



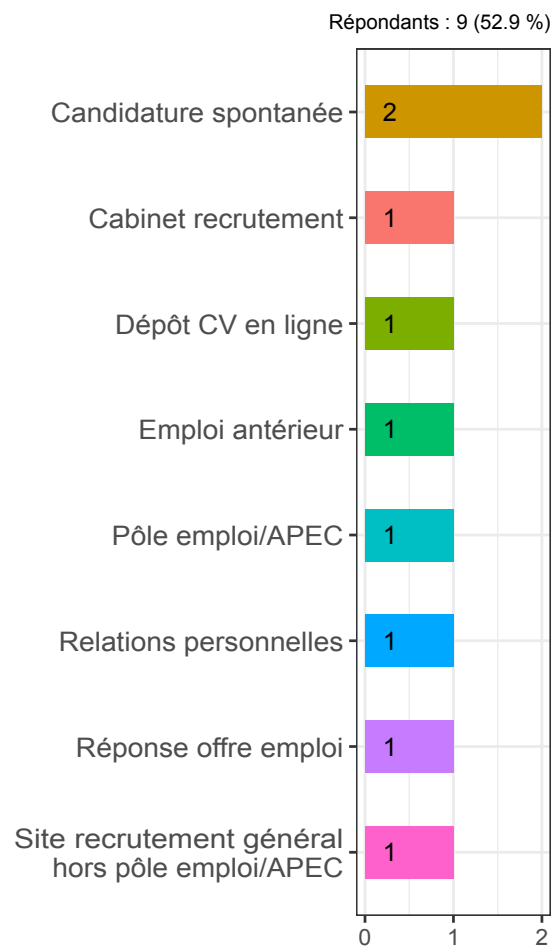
0

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

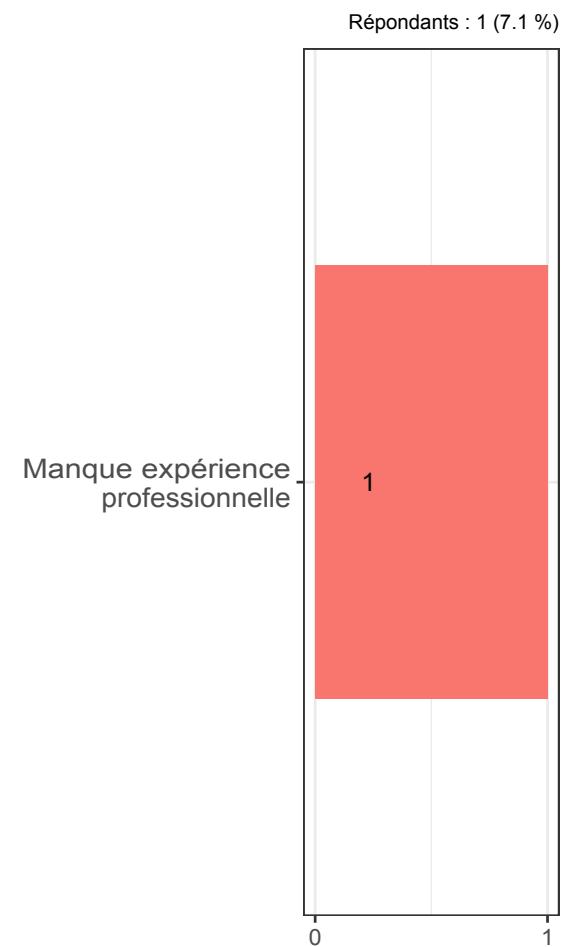
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



100

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

## Type de contrat



66,7

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



11,1

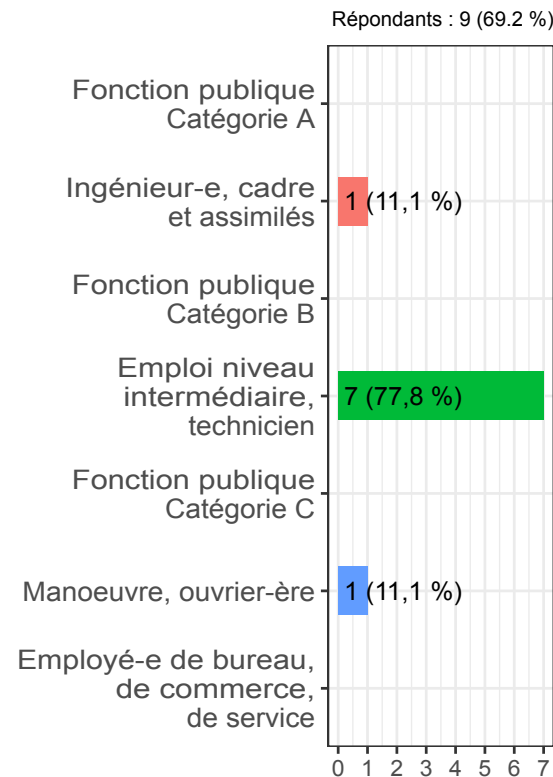
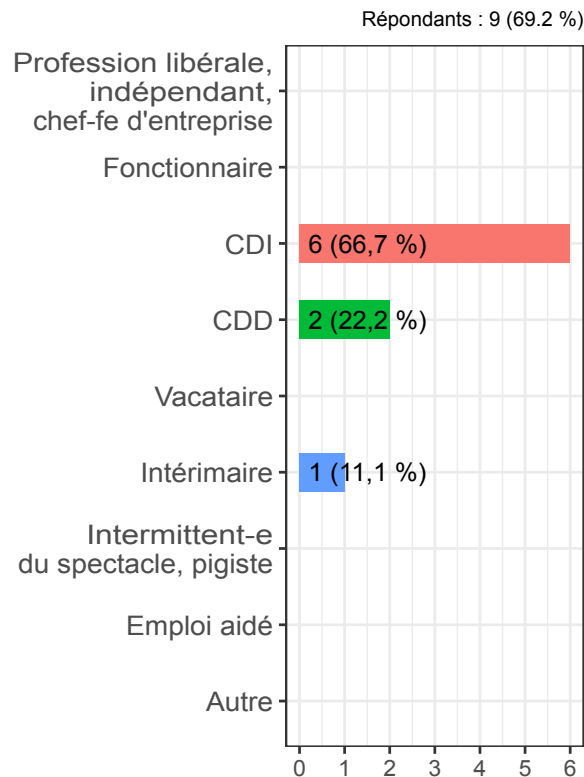
Taux d'emploi de niveau cadre

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 800

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)



12

Diplômé(s) en emploi



92,3

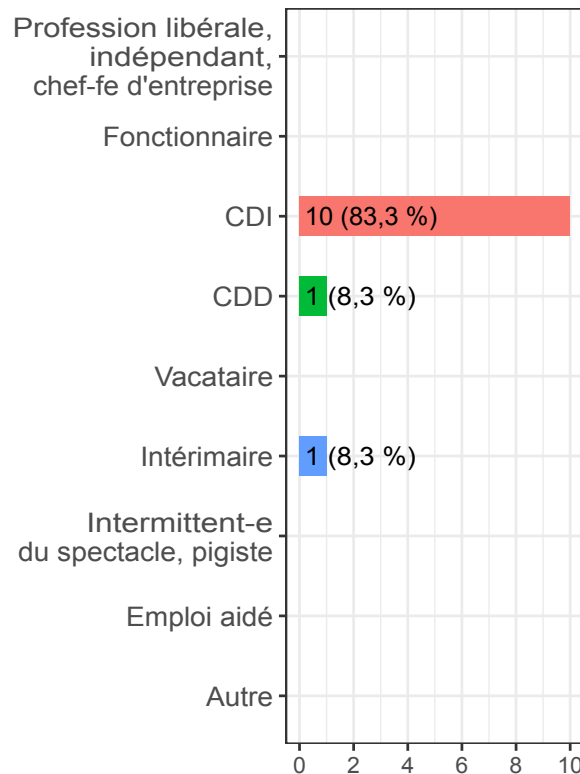
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



83,3 %

Taux de CDI et assimilés

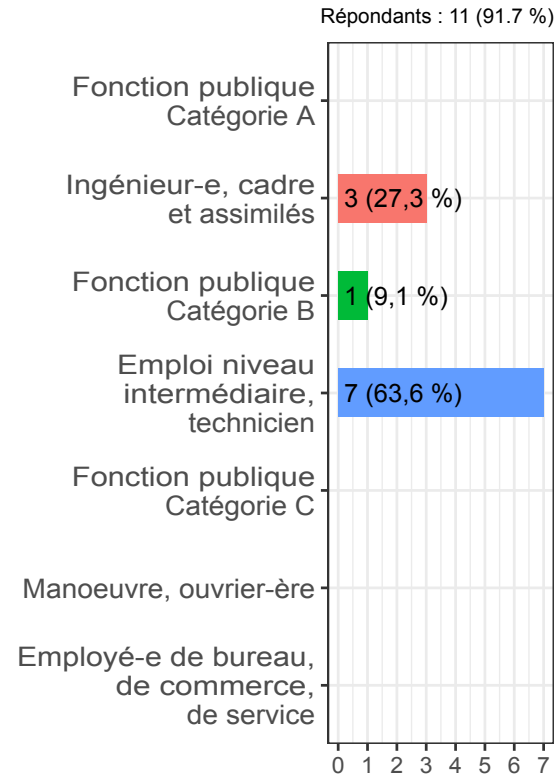


## Niveau d'emploi



27,3 %

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 852

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

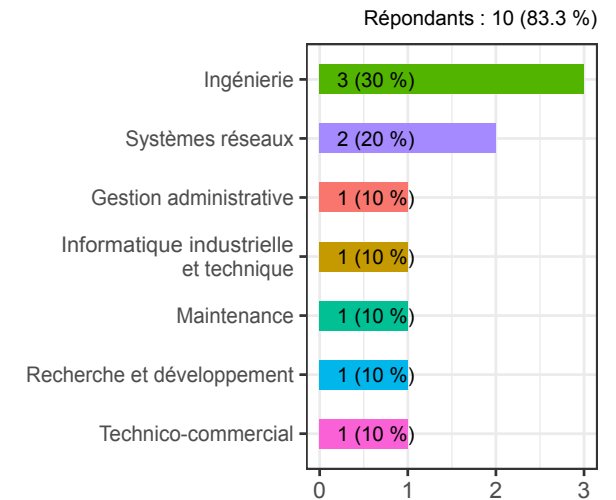
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

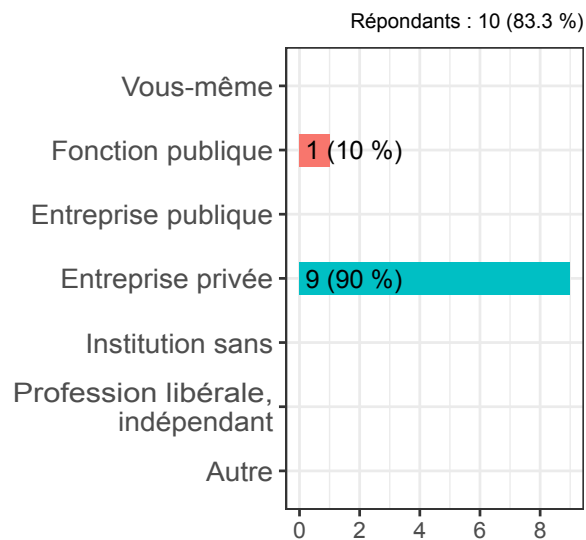
## Intitulé du poste

- Chargée d'études
- Technicienne d'etudes energetique et climatique
- Opérateur ANAH
- Technicien bureau d'étude en rénovation thermique du bâtiment
- Burea d'étude Fibre Optique
- Gestionnaire technique bâtiment
- Architecte thermicien - Chargé d'étude
- Technicien thermique
- Technicien moteur cableur
- Technicienne Bureau d'Etudes Thermique
- Diagnostiquer immobilier
- Chargé d'affaires en bâtiment

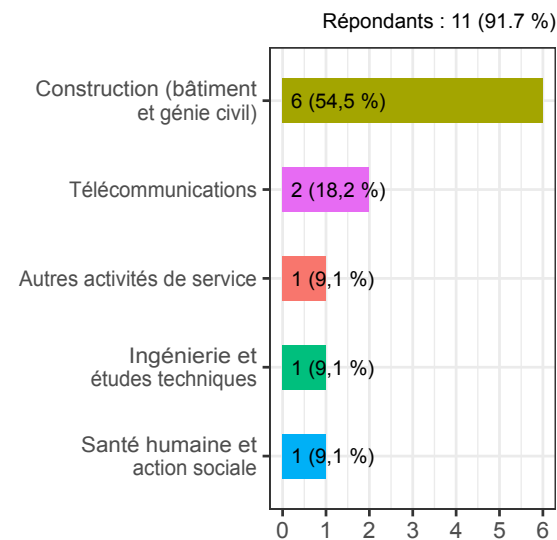
## Domaine du poste



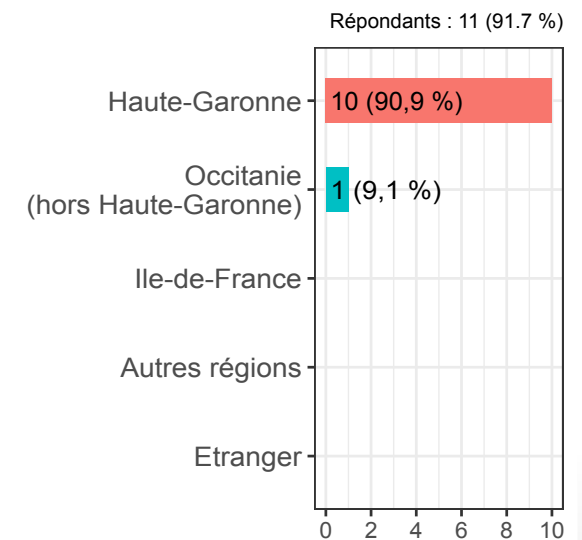
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



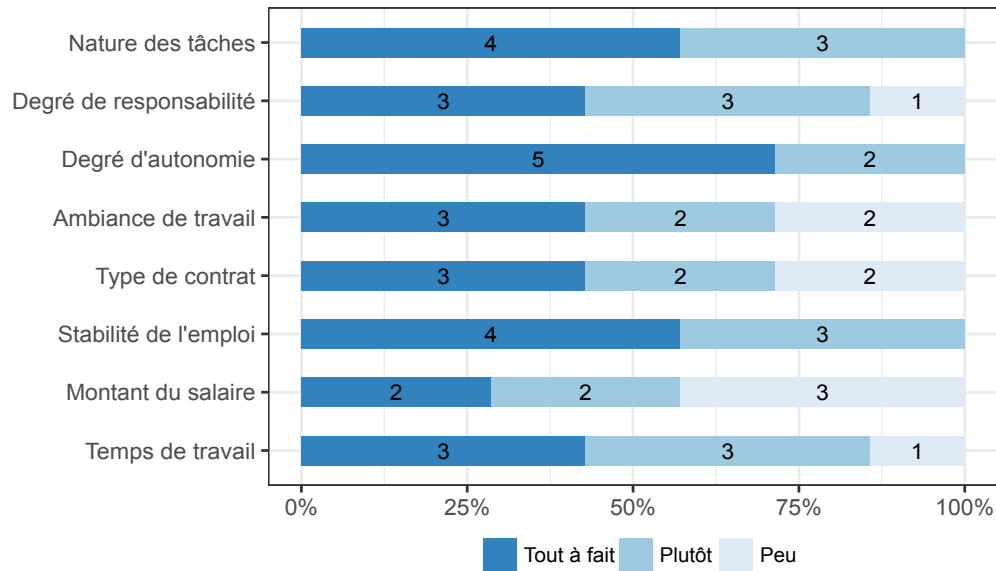
## Localisation



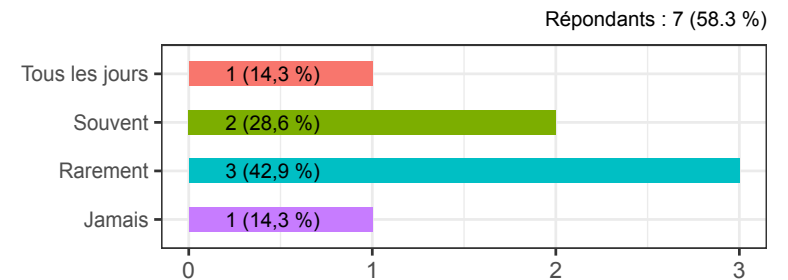


# Emploi à 30 mois (3)

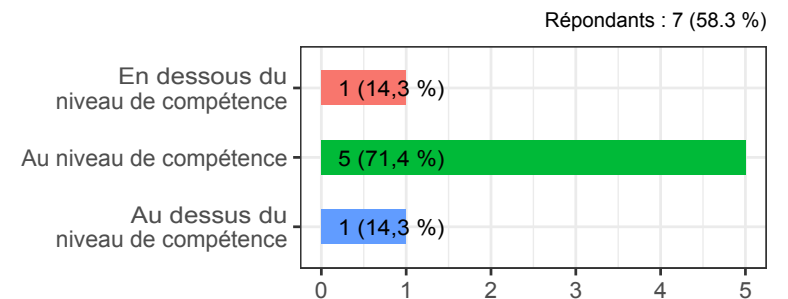
## Satisfaction face à l'emploi



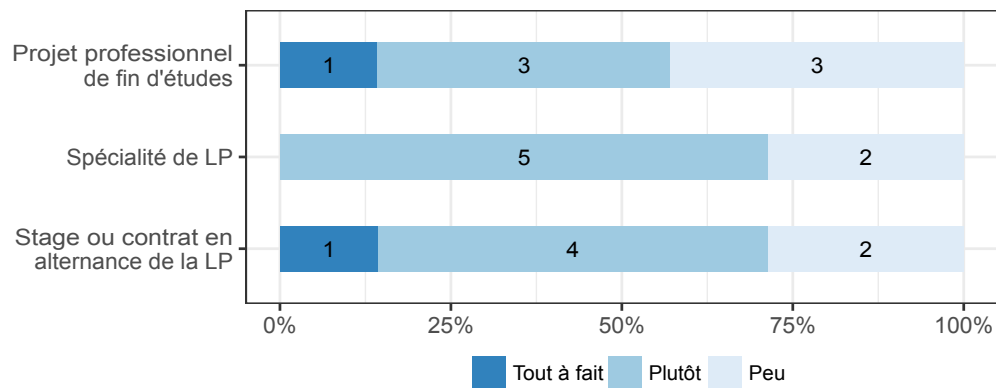
## Usage des compétences acquises en LP



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

