



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Gestionnaire Efficacité Energétique pour le Bâtiment Intelligent *Promotion 2014*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
25 août 2017

# Taux de réponse et profil des répondants

 17  
Diplômés

 14  
Répondants

 82,4  
Taux de réponse


 14  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

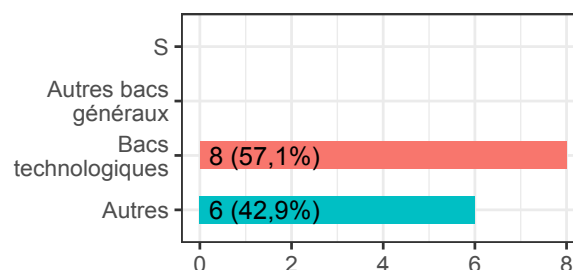
 0  
Femmes (0 %)

 14  
Hommes (100 %)

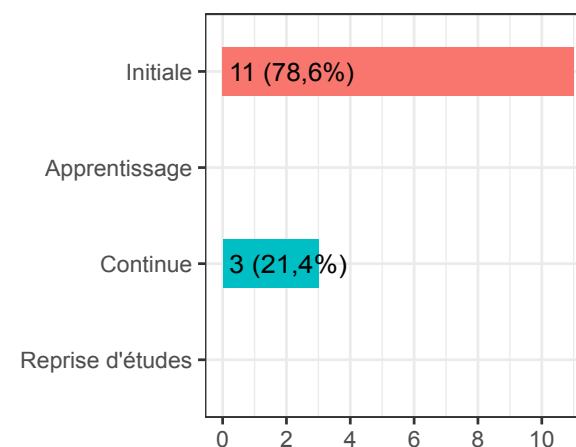
## Nationalité

 0  
Etrangère (0 %)

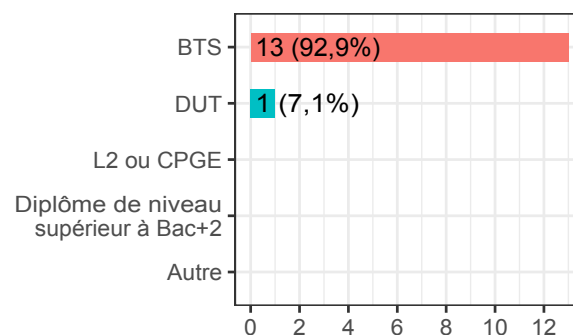
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse

 42,9  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant la LP pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



4

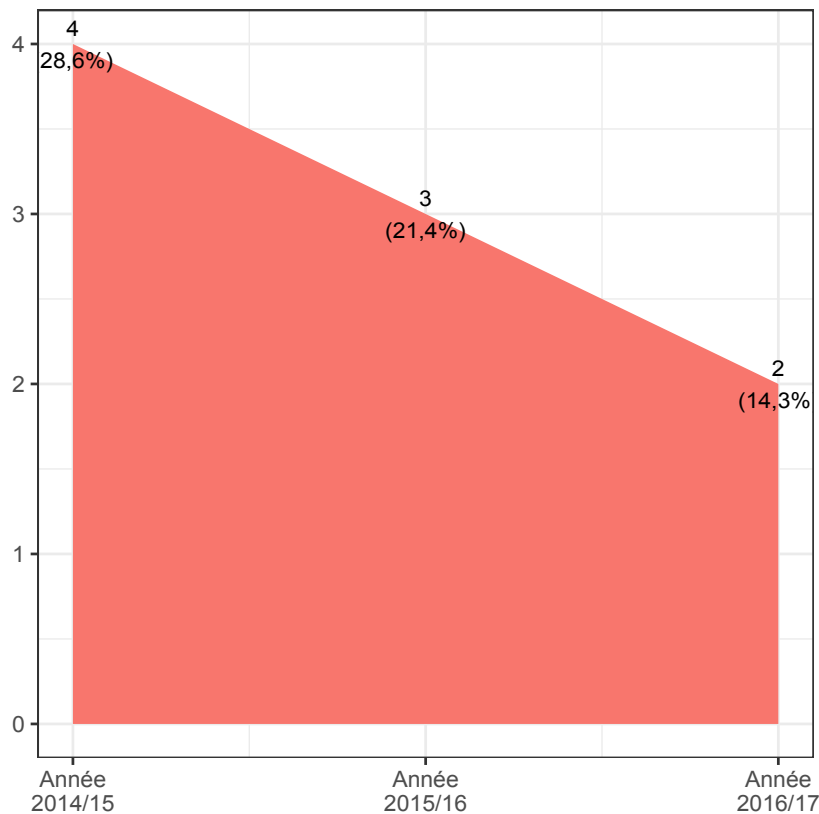
Diplômé(s) en poursuite d'études



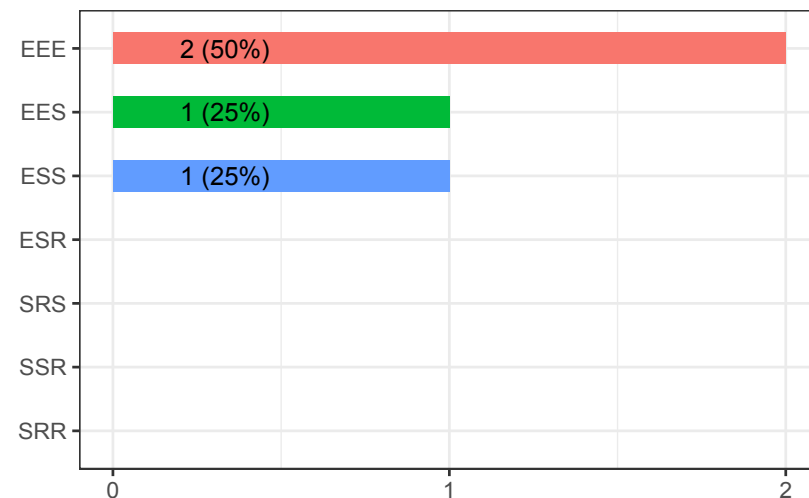
28,6

Taux de poursuite d'études

## Poursuite d'études par année



## Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention de la LP.

- E signifie qu'ils étaient en Poursuite d'études
- R signifie qu'ils étaient en Reprise d'études
- S signifie qu'ils étaient en Situation potentielle d'emploi (qu'ils étaient sur le marché du travail)

Par exemple : ESS signifie que le diplômé était en poursuite d'études la première année suivant l'obtention de la LP, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

# Poursuite d'études - Année n+1



4

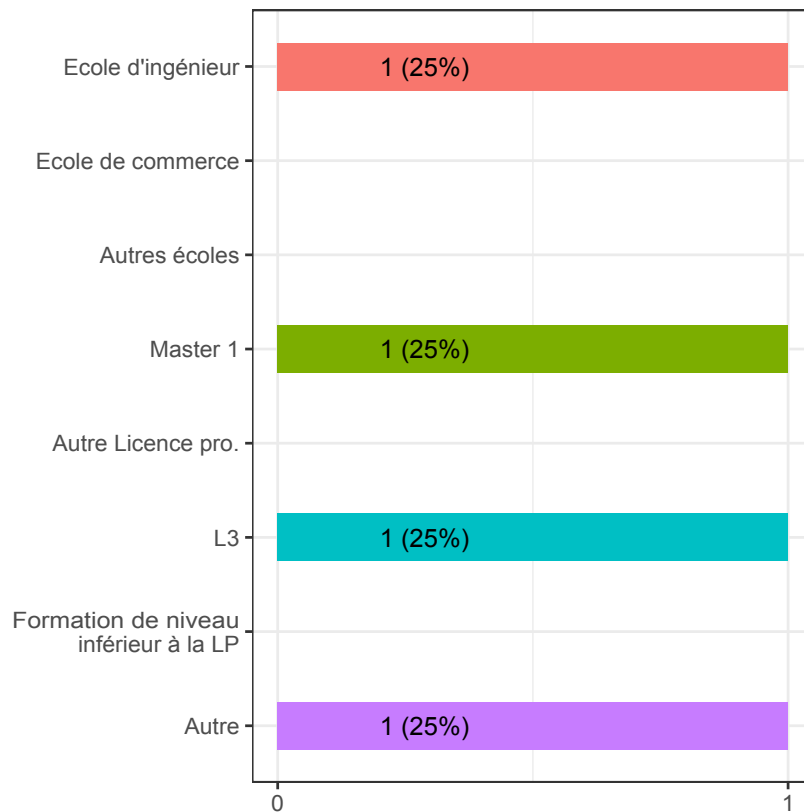
Poursuite d'études (28,6 %)



1

Poursuite d'études en alternance (25 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
  - Ingenieur generaliste
- Master 1
  - MASTER 1 controle et supervision des systeme d'énergie
- Autres formations
  - Licence CPSI (Commercialisation de produits et services industriels)

# Poursuite d'études - Année n+2



3

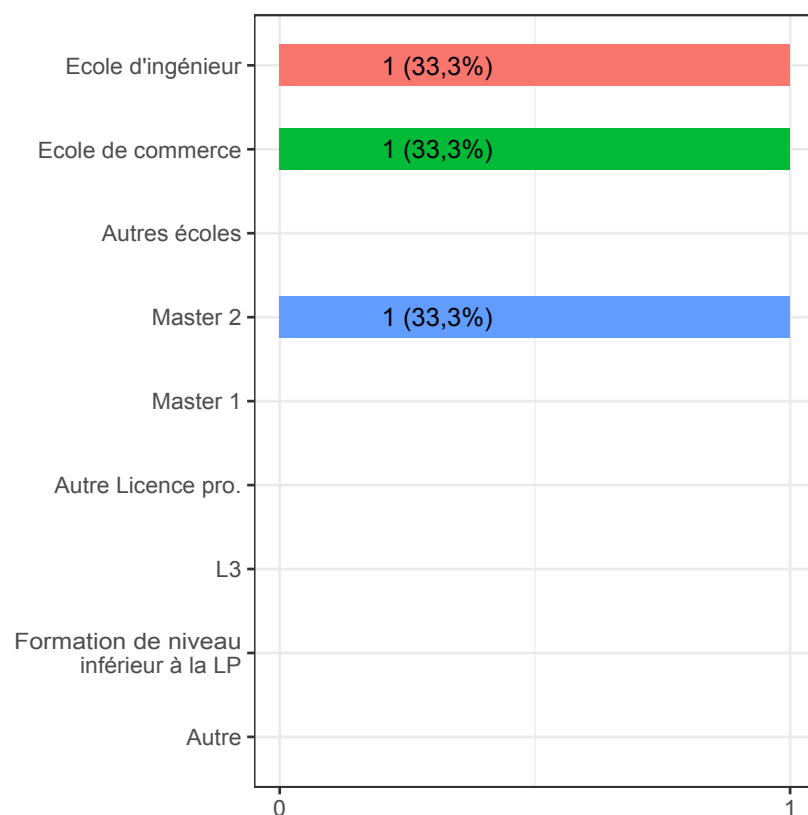
Poursuite d'études (21,4 %)



2

Poursuite d'études en alternance (66,7 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingenieur generaliste

Ecole de commerce

- ESC PAU Intégration

Autres formations

- MASTER 2 controle et supervision des systeme d'énergie

# Poursuite d'études - Année n+3



2

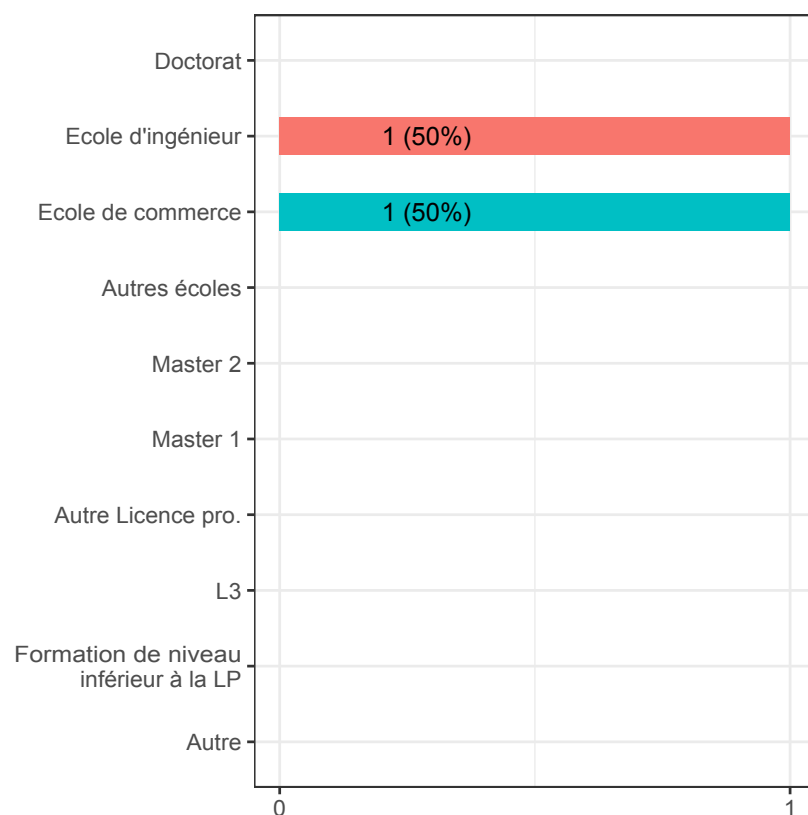
Poursuite d'études (14,3 %)



2

Poursuite d'études en alternance (100 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingenieur generaliste

Ecole de commerce

- ESC PAU Apprentissage

# Situation professionnelle



10

Diplômés en situation potentielle d'emploi (71,4 %)

*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 18 et 30 mois



# Premier Emploi



10

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



5

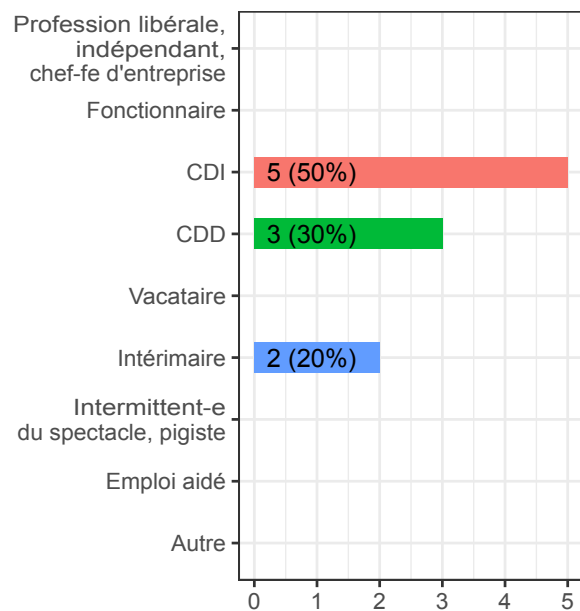
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

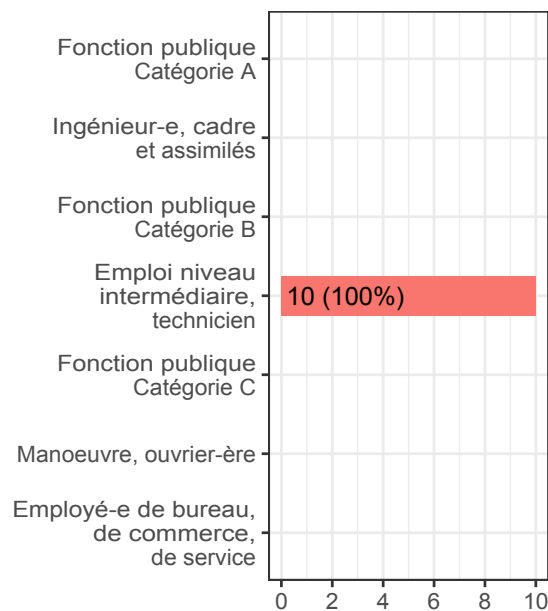


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

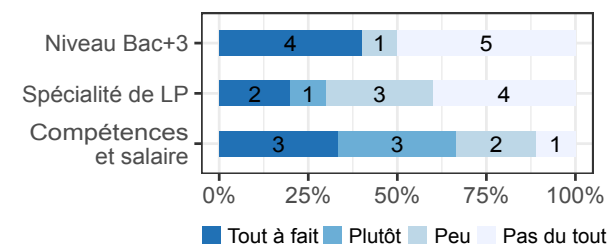
## Salaire



1 275

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein



# Emploi à 18 mois



10

Diplômé(s) en emploi



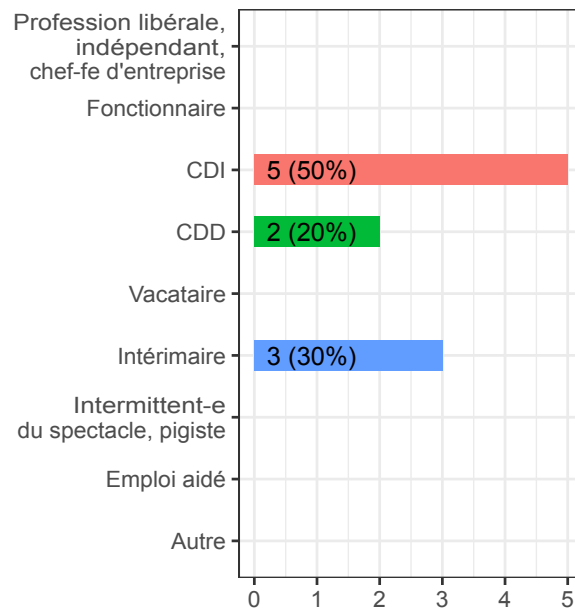
100

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

## Type de contrat

50

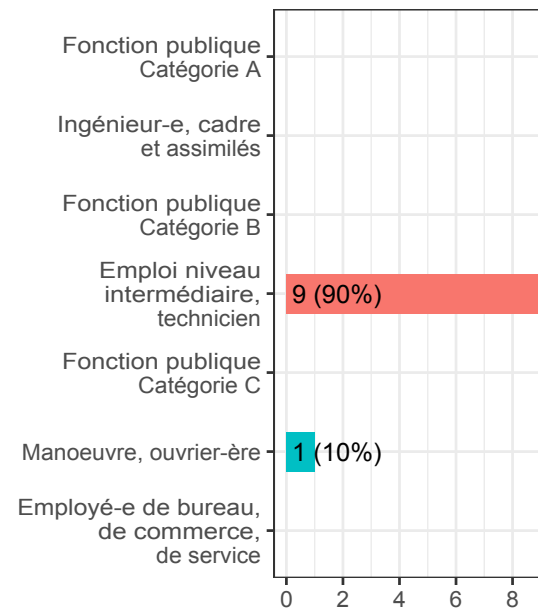
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

90

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 658

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

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

# Emploi à 30 mois (1)



10

Diplômé(s) en emploi



100

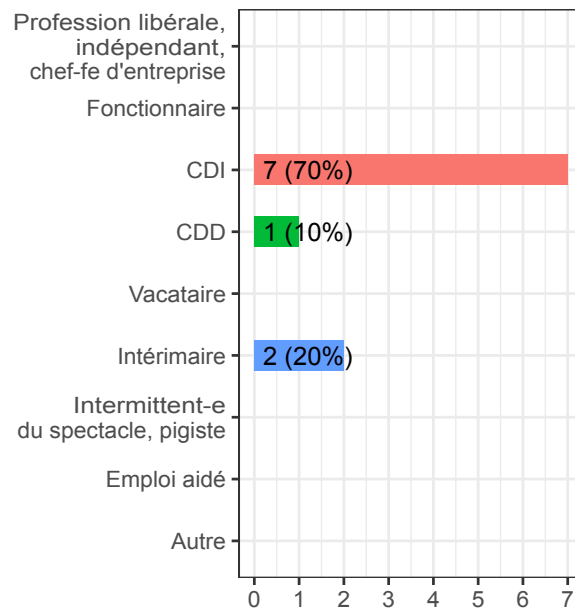
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



70

Taux de CDI et assimilés

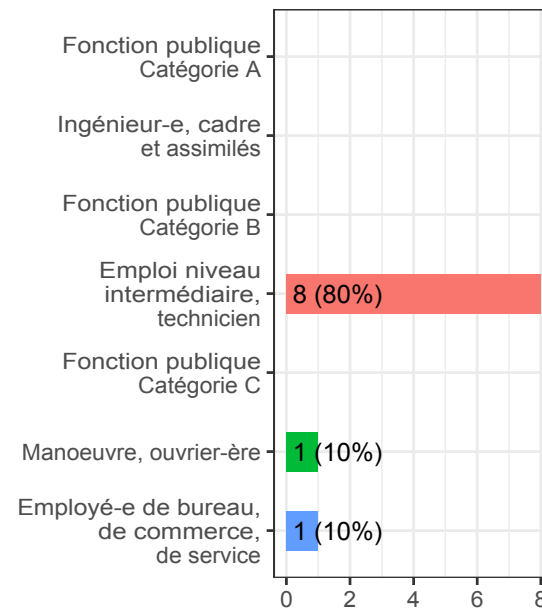


## Niveau d'emploi



80

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 587,5

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)

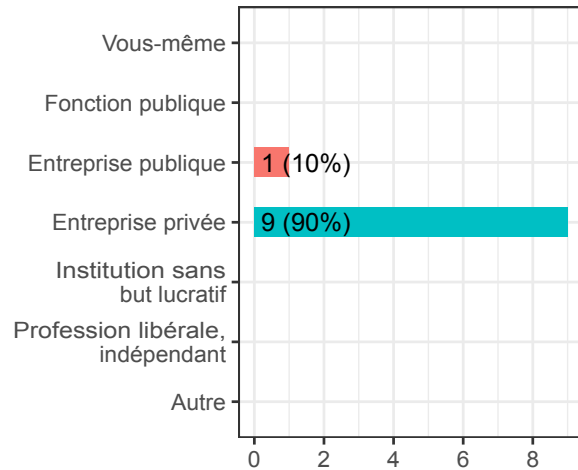
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

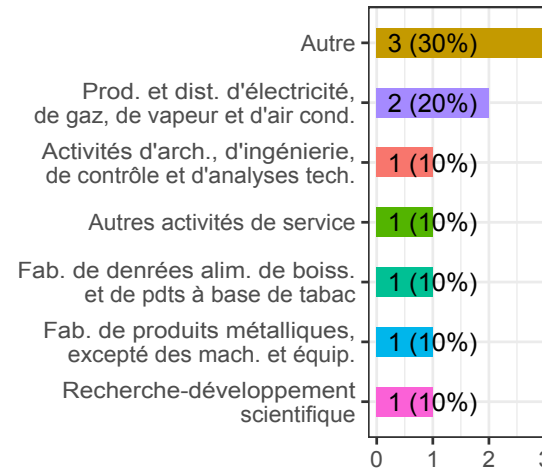
- **Technicien de maintenance industrielle (énergie) :** Bilan énergétique -Enquêtes de l'Etat
- **Technicien mise en service des centrales incendies :** Mise en service des centrales incendie dans des bâtiments (maison de retraites, hopitaux, etc...)
- **Automaticien :** Programmation s'automates , suivi de chantier , mise en service d'automates
- **Agent de maintenance :** - dépannage 3x8 posté - Suivie des lignes - amélioration continue équipement et système de production
- **MAGANISIER VENDEUR :** - GESTION DE STOCK - SERVICE CLIENT
- **VENDEUR :** - CONSEILLE CLIENT ET VENTE
- **Chargé d'affaire électrique :** Planification de chantier, suivi de chantier , demarches administratives
- **MONTEUR CABLE**
- **Technicien Domotqie :** Mise en oeuvre et installation de système domotique
- **Technicien d'études Thermiques :** - Réalisations d'études thermiques selon les normes en vigueurs - Réalisations d'études de faisabilités - Conseil clients

# Emploi à 30 mois (3)

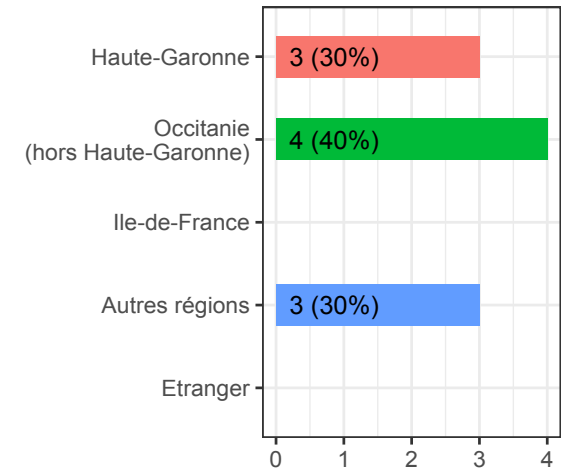
## Type d'employeur



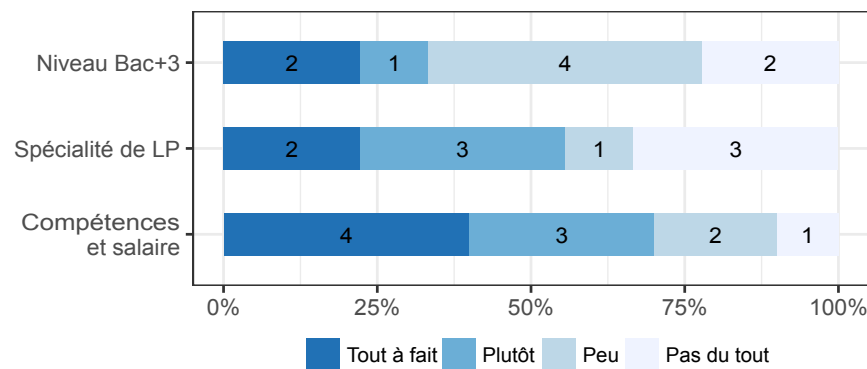
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

