



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Conception des Installations de Génie Climatique *Promotion 2014*

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

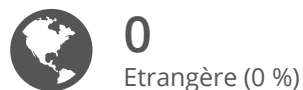
# Taux de réponse et profil des répondants



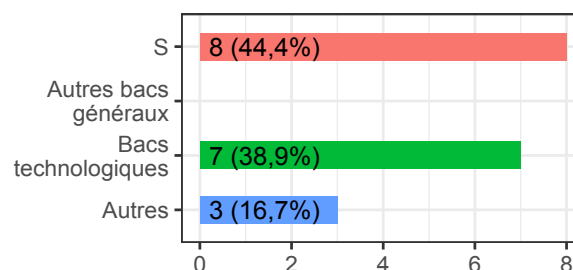
## Sexe



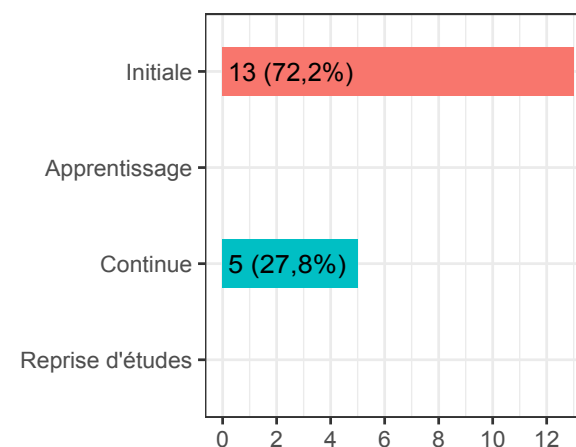
## Nationalité



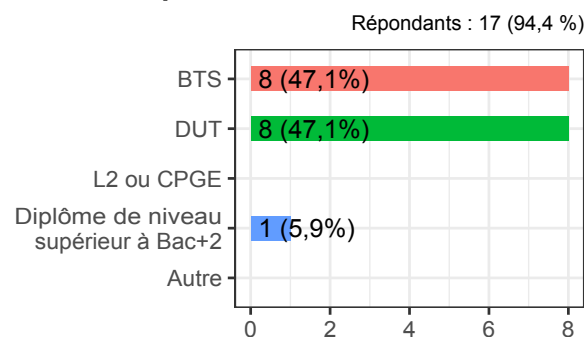
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse



<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



5

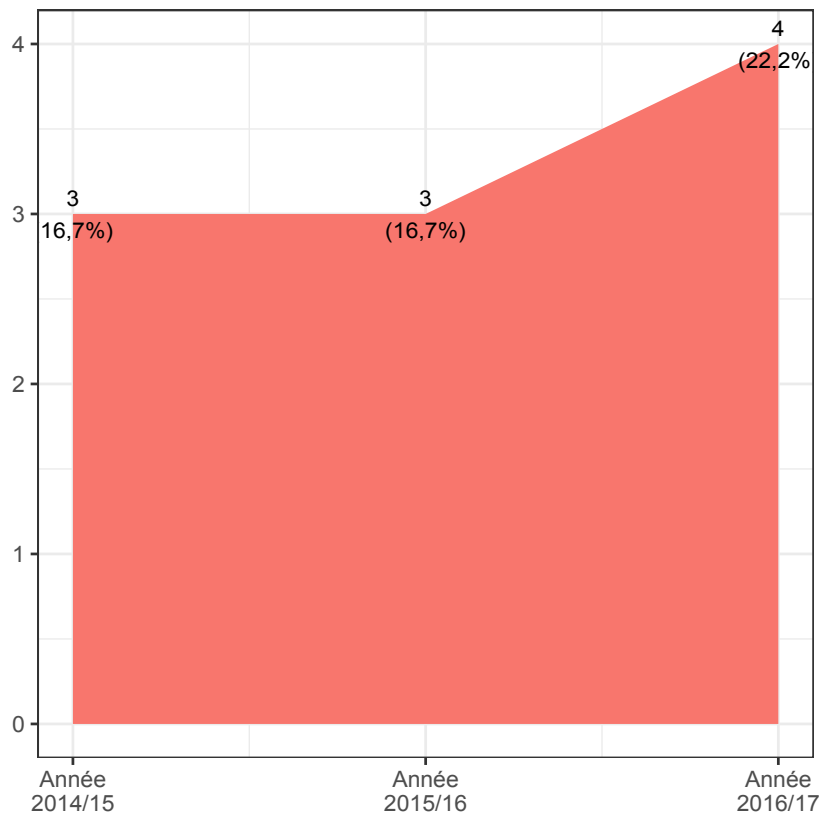
Diplômé(s) en poursuite d'études



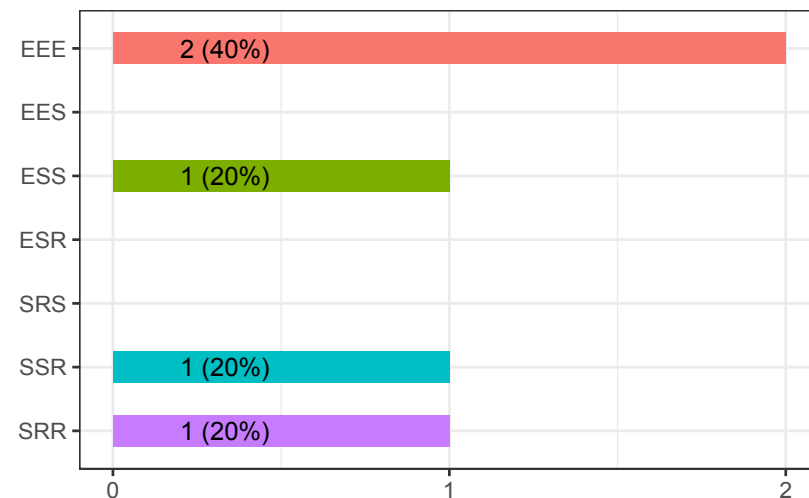
27,8

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



3

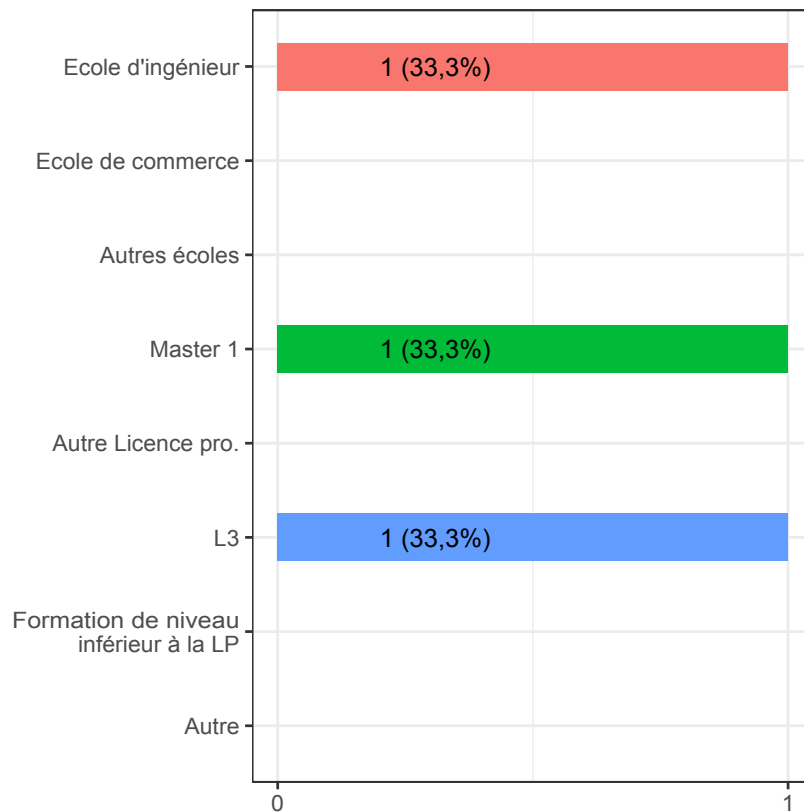
Poursuite d'études (16,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingéneconomiste de la construction

Master 1

- L3 MECANIQUE PARC. ENHA

Autres formations

- L3 MECANIQUE PARC. ENHA

# Poursuite d'études - Année n+2



3

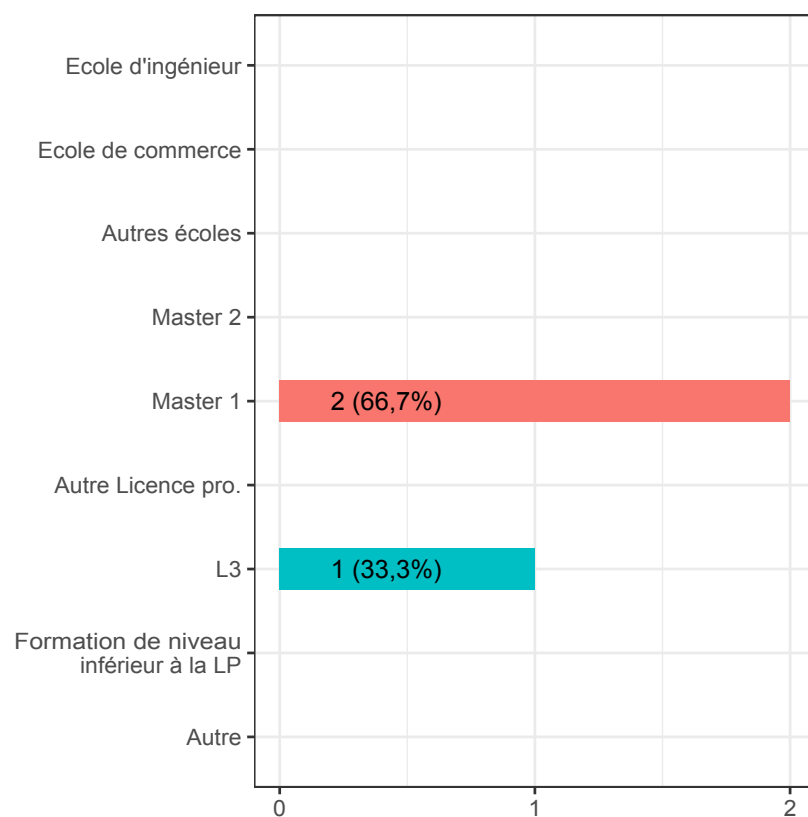
Poursuite d'études (16,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Master 1
  - M1 MECA. PARC. ENHA
  - M1 MECA. PARC. ENHA
- L3
  - L3 MECANIQUE PARC. ENHA

# Poursuite d'études - Année n+3



4

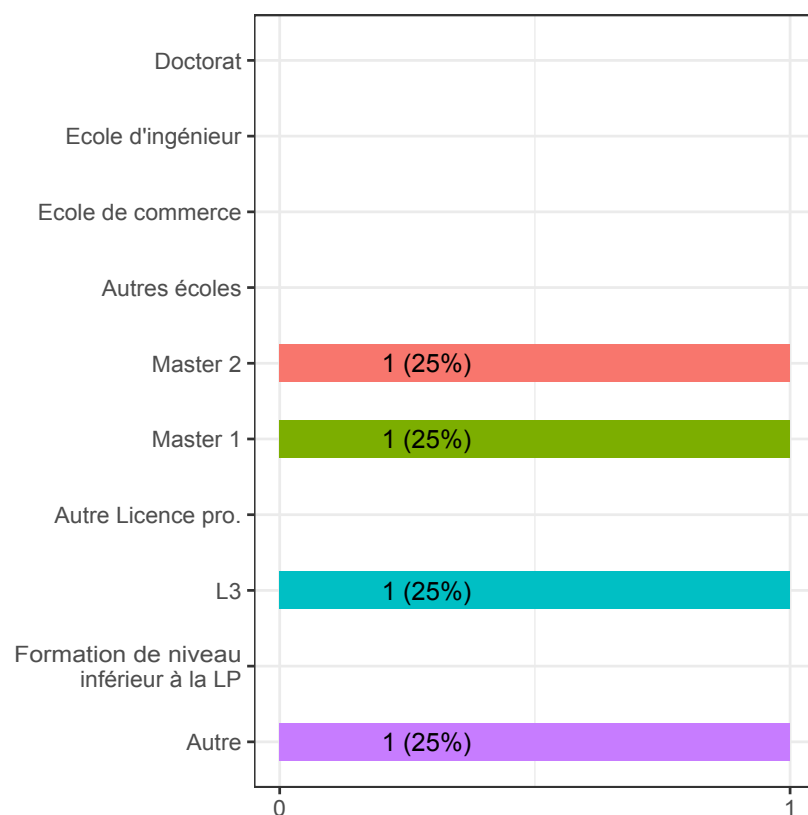
Poursuite d'études (22,2 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Master 2

- M2 GENIE DE L'HABITAT

Master 1

- M1 GENIE DE L'HABITAT

Autres formations

- Construire écologique
- M2 GENIE DE L'HABITAT

# Situation professionnelle

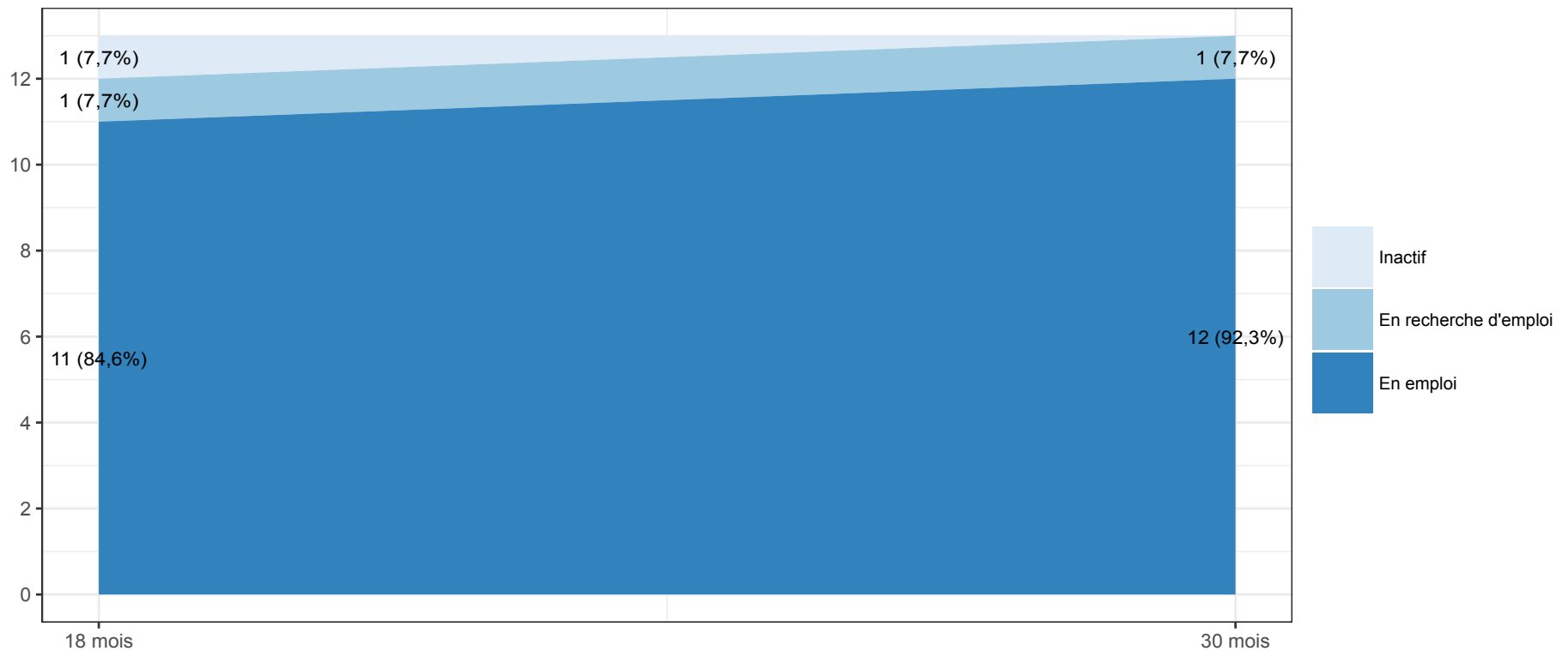


13

Diplômés en situation potentielle d'emploi (72,2 %)

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

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois



# Premier Emploi



12

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (92,3 %)



5

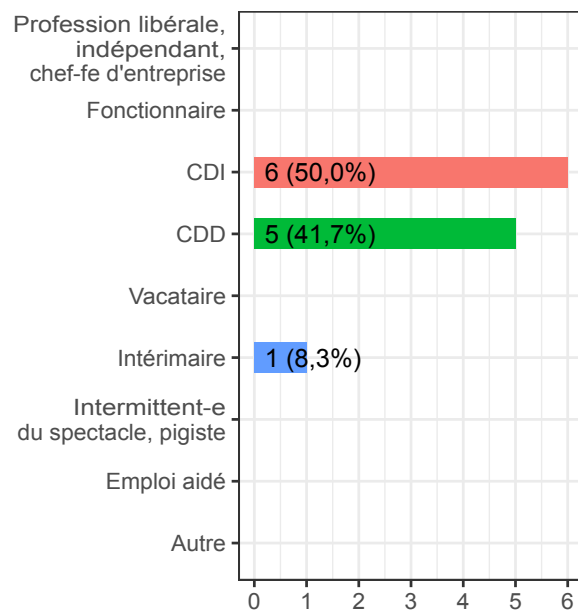
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

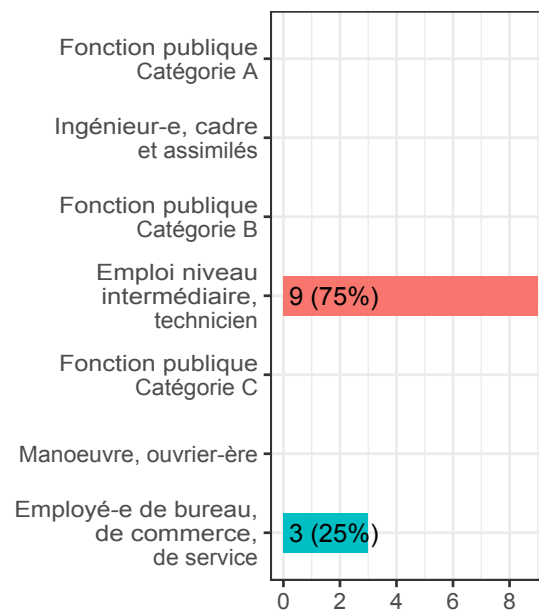


## Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

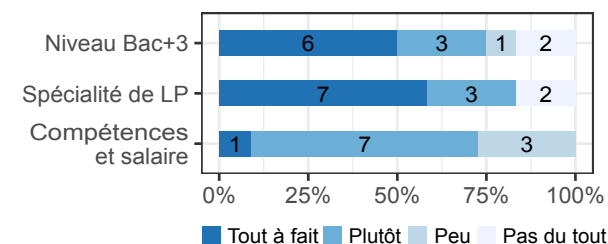
## Salaire



1 500

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



11

Diplômé(s) en emploi



91,7

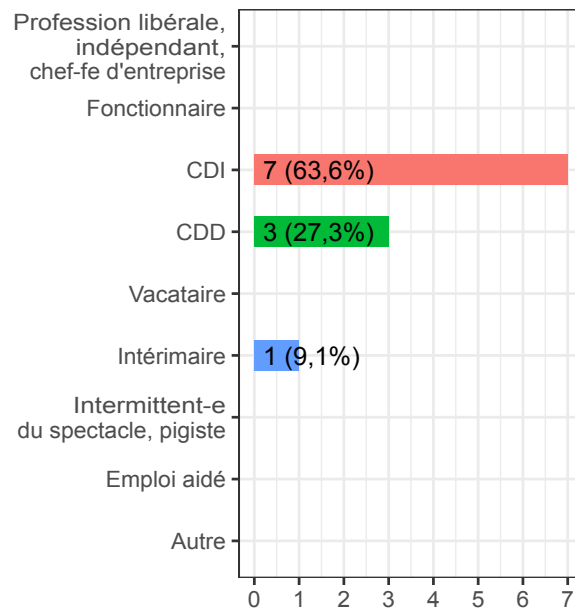
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



63,6

Taux de CDI et assimilés

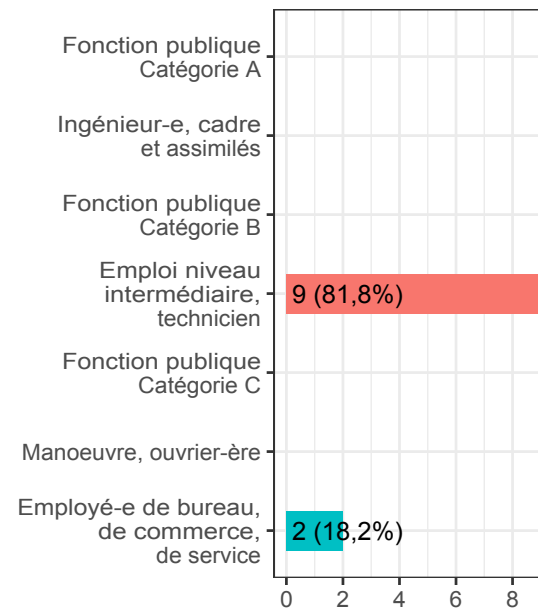


## Niveau d'emploi



81,8

Taux d'emploi de niveau technicien



## 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

<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

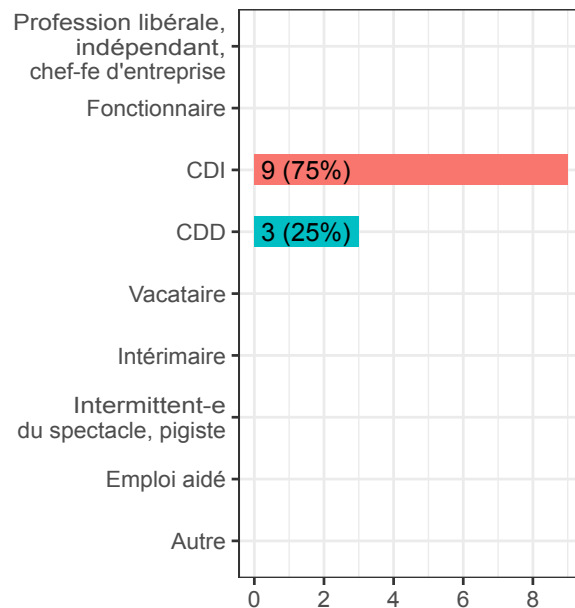
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

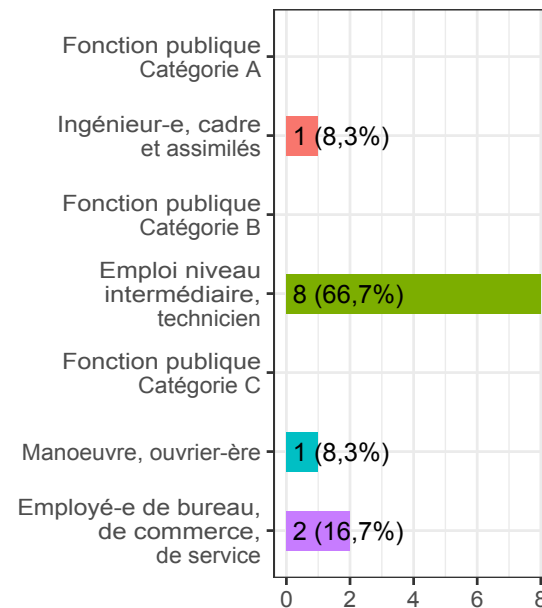


## Niveau d'emploi



66,7

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 600

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)

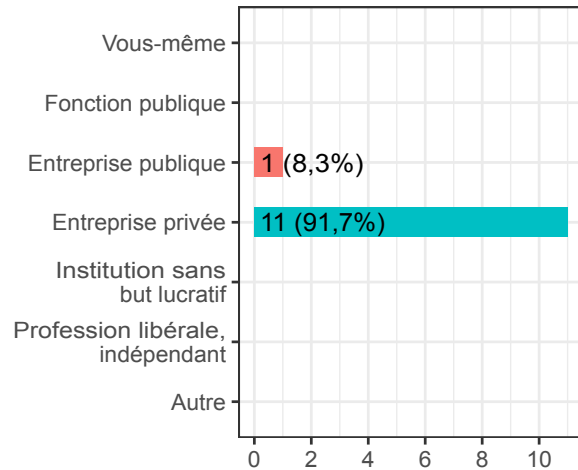
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

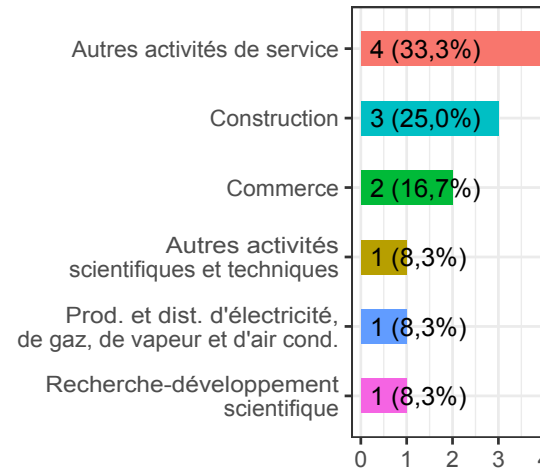
- **ASSISTANT RESPONSABLE D'AFFAIRES** : - Répondre à des appels d'offres dans le domaine CVC - PB sur les secteurs industriels et tertiaires dans les domaines privés ou publics - - Suivis de chantier: création de plans informatique (autocad), achat de marchandise, gestion des ouvriers sur le chantier, suivi de réunion... - - Assister le responsable d'affaires dans la gestion de son affaire
- **Technicien**
- **Technico commercial**
- **Technicien d'études** : Chiffrage
- **Peintre marin**
- **Assistant chargés d'affaire** : Réponse appels d'offres -Gestion de chantier -Études
- **Chef d'équipe** : Gérer les chantiers, pose de chauffages et d'isolations
- **INGENIEUR GENIE CLIMATIQUE** : - SOLUTION - PROJET - DIMENSIONNEMENT
- **Technicien bureau d'études** : \_ chargé d'études thermique - suivi de chantier
- **Technical Support Associate** : Répondre aux emails français et/ou anglais de clients nécessitant un support avec leur produit
- **Technicien de maintenance et exploitation chauffage et climatisation** : Suivre la maintenance préventive et corrective et réaliser les contrôles sur les opérations menées par le prestataire -Participer à la gestion des gammes de maintenance, du plan de maintenance annuel et des indicateurs de suivi d'activités -Veiller à l'exactitude des bases de données figurant dans les outils de gestion et notamment la GMAO -Gérer les évolutions des programmes de régulation et leur archivage -Suivre et analyser le fonctionnement des installations à l'aide de l'outil de gestion technique centralisée - Participer au suivi de la conformité des installations en fonction des évolutions réglementaires et des actions associées -Réaliser des expertises techniques suite à défaillance de système -Proposer le plan de renouvellement des équipements -Rédiger et faire évoluer la documentation liée à son activité (ex :Spécifications Techniques particulières Climatisation) -Participer aux modifications des installations: analyse des dossiers de modification et réception des travaux avant mise en exploitation.
- **Projeteur** : Établissement des plans de calcul et cahier des charges

# Emploi à 30 mois (3)

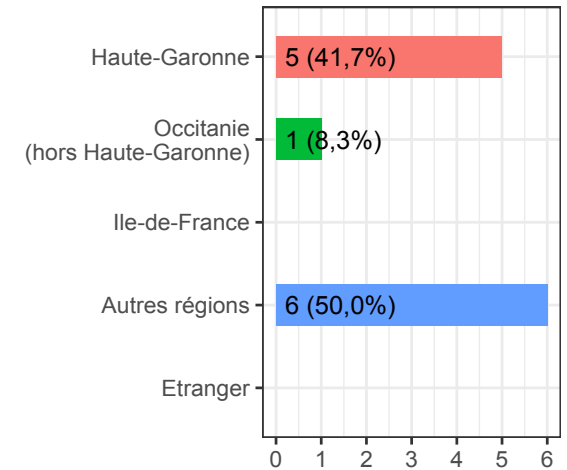
## Type d'employeur



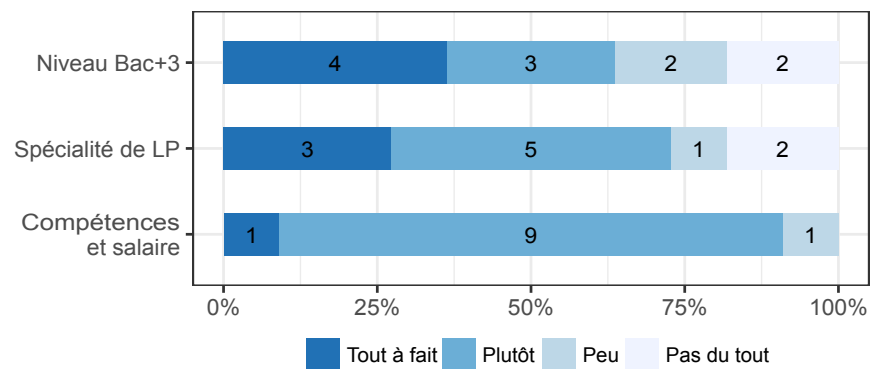
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

