



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Systèmes Thermiques Efficacité Energétique et Energies Renouvelables *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **17**  
Diplômés

 **15**  
Répondants

 **88,2**  
Taux de réponse

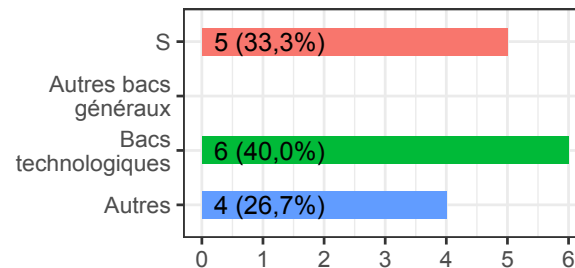
 **15**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

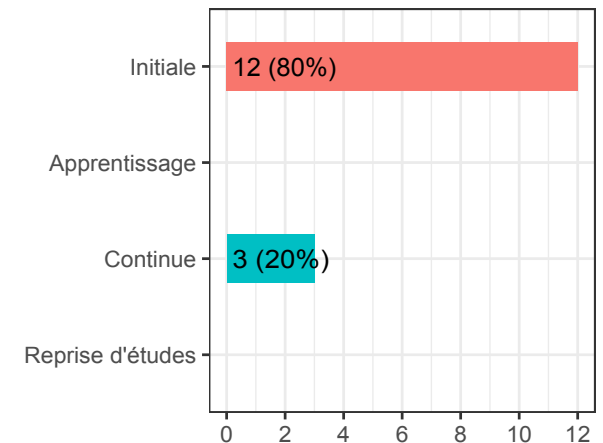
 **0**  
Femmes (0 %)

 **15**  
Hommes (100 %)

## Série de bac

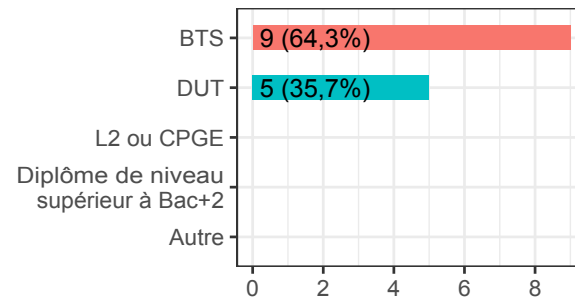


## Régime d'inscription




## Diplôme d'accès

Répondants : 14 (93,3 %)



## Nationalité

 **0**  
Etrangère (0 %)

## Bourse

 **26,7**  
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



3

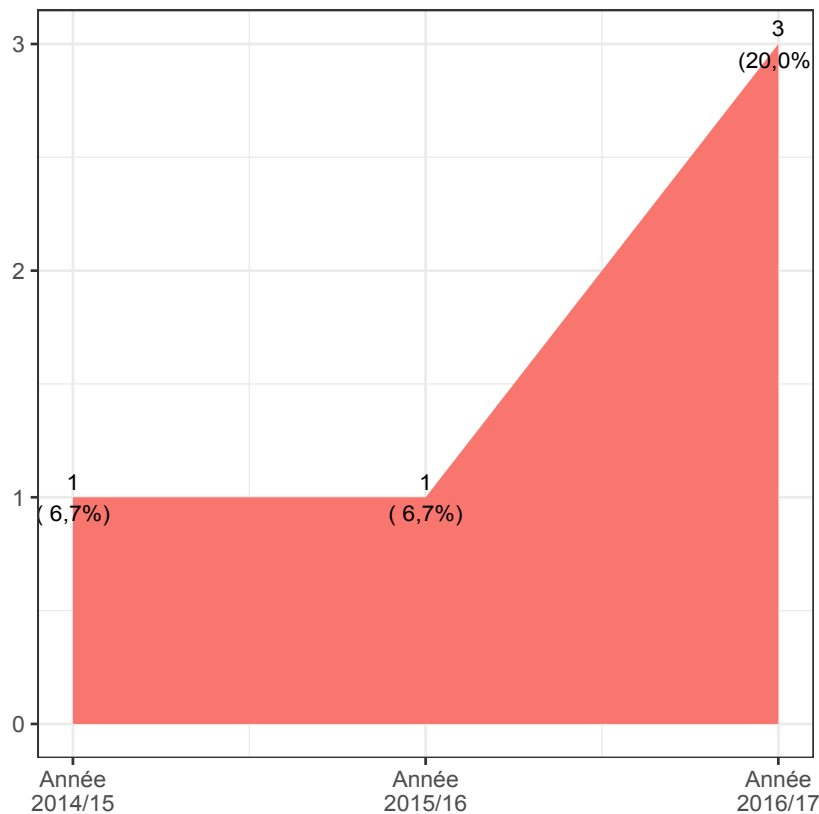
Diplômé(s) en poursuite d'études



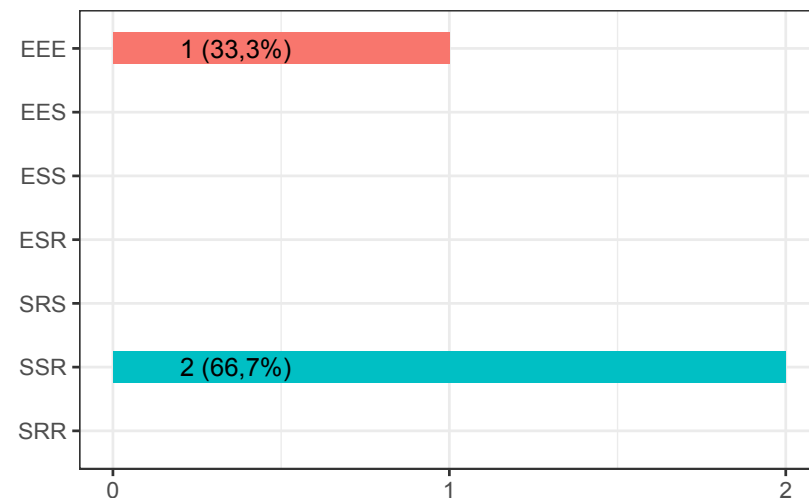
20

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



1

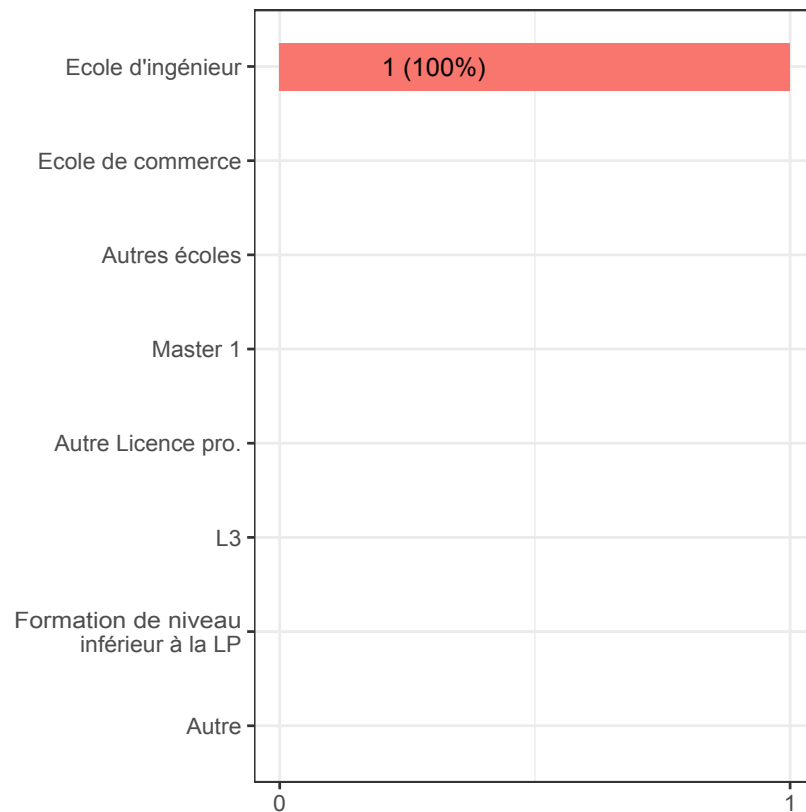
Poursuite d'études (6,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur en Energie

# Poursuite d'études - Année n+2



1

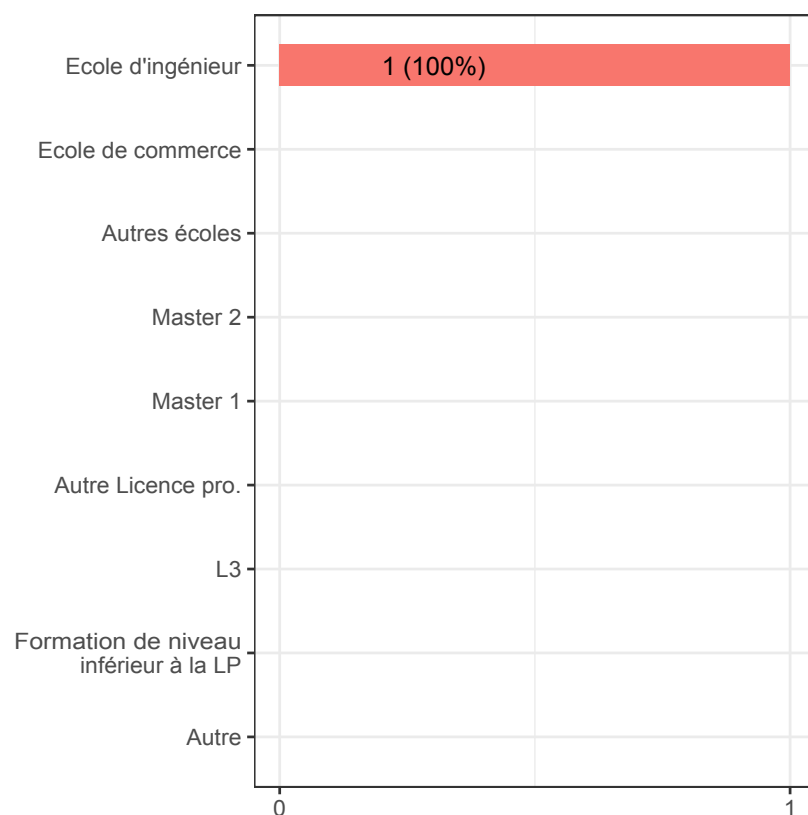
Poursuite d'études (6,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur en Energie

# Poursuite d'études - Année n+3



3

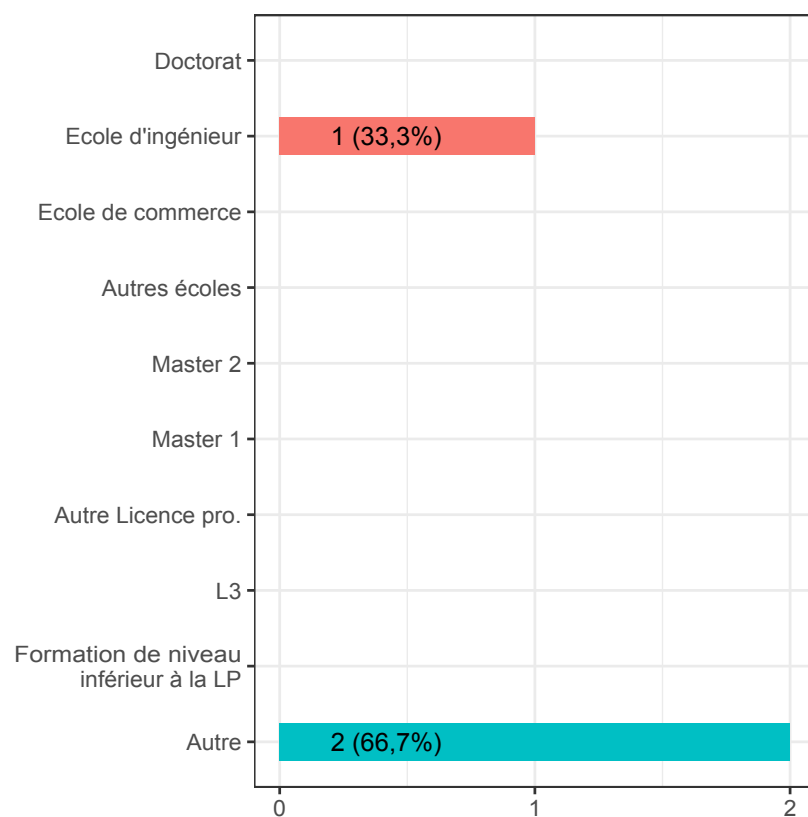
Poursuite d'études (20 %)



2

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

## Type de formation



## Formations suivies par type

Autre

- LP ATII
- CQP cuisinier

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur en énergie

# Situation professionnelle



12

Diplômés en situation potentielle d'emploi (80 %)

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 (100 %)

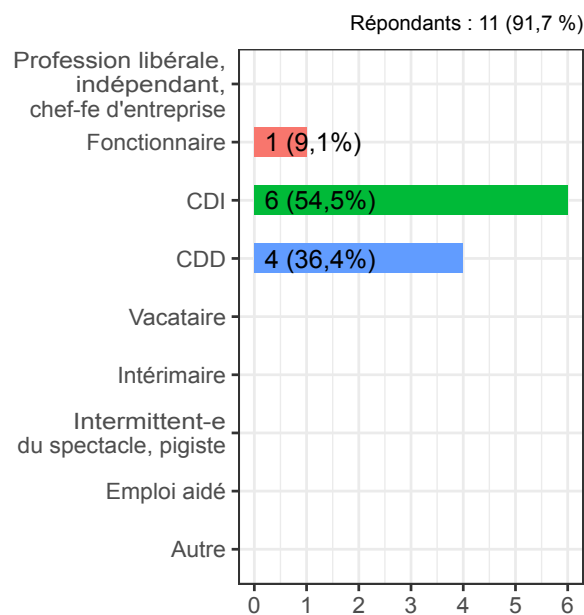


4

Durée médiane de recherche en mois

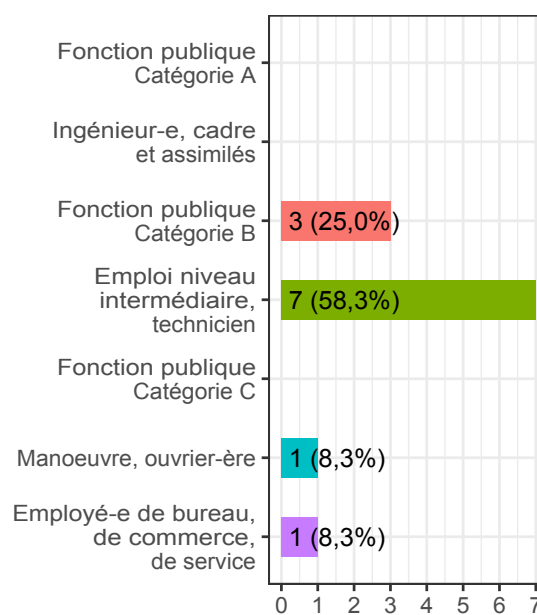
## Type de contrat

**% 58,3**  
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**% 83,3**  
Taux d'emploi de niveau technicien



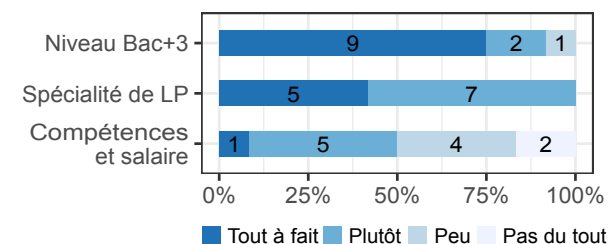
## Temps de travail

**% 100**  
Taux d'emploi à temps plein

## Salaire

**€ 1 447**  
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



80

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



100

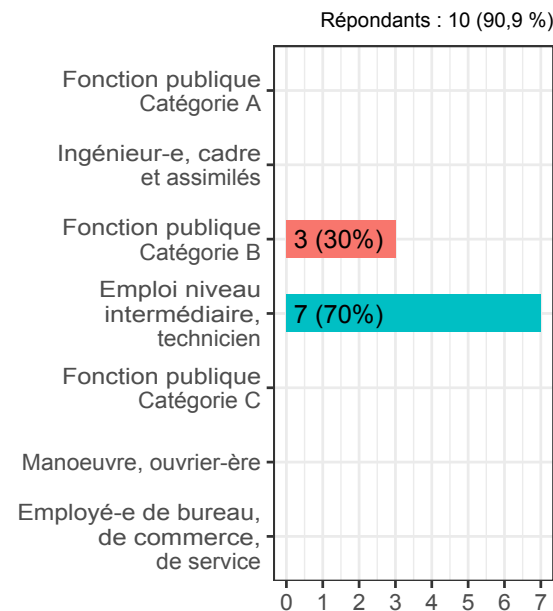
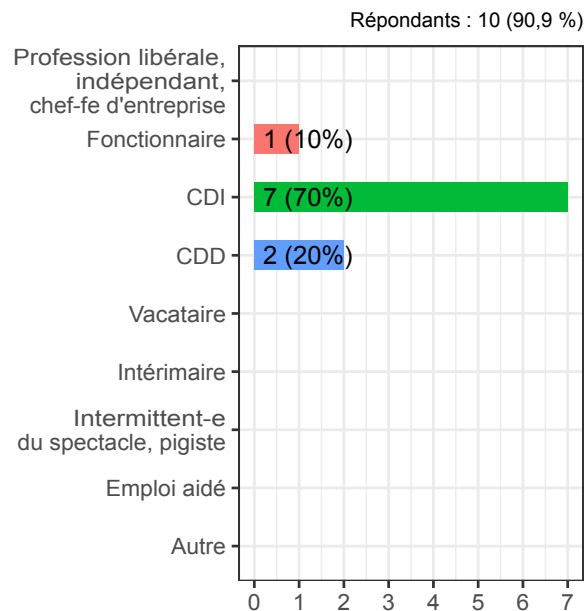
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 508

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)



11

Diplômé(s) en emploi



100

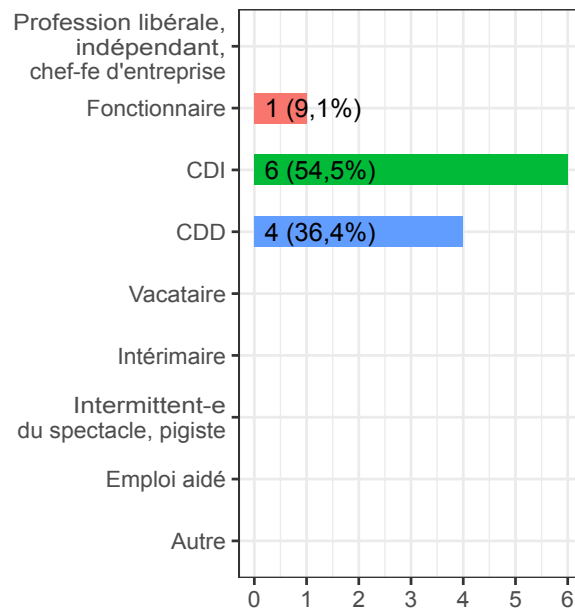
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



63,6

Taux de CDI et assimilés

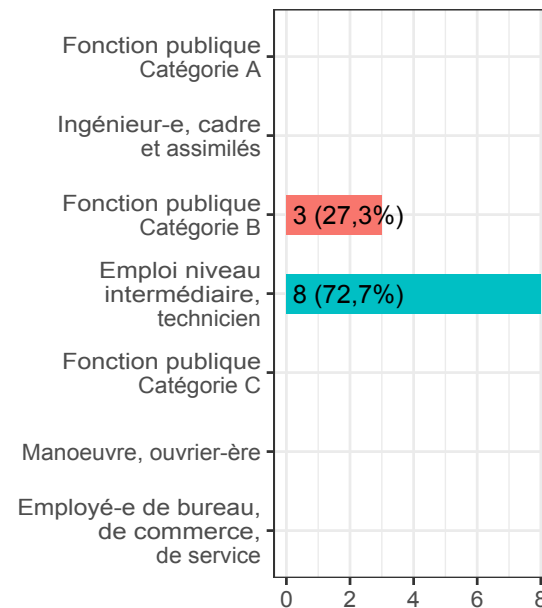


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 548

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)

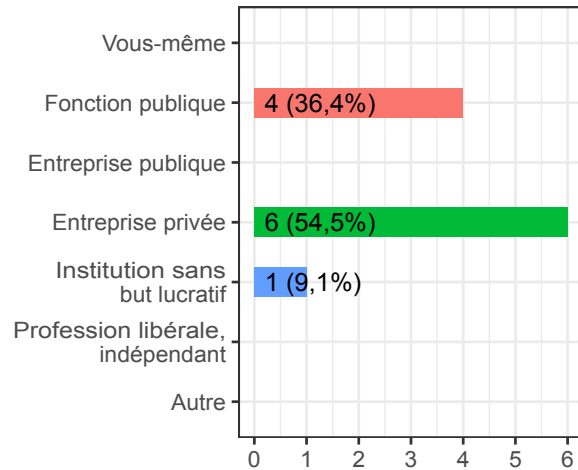
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

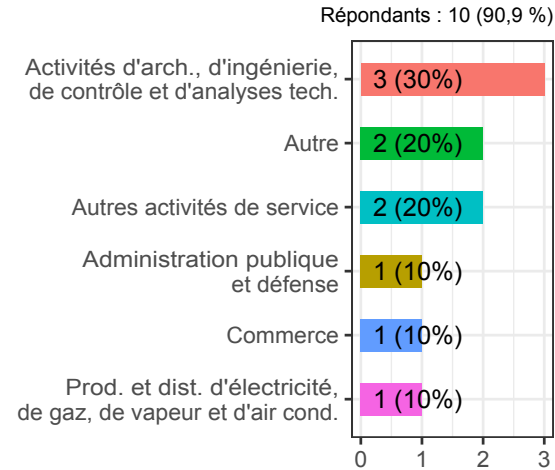
- **Technicien d'études - chargé d'affaires** : Gestion des équipes -Suivi des chantiers - Gestions des stocks
- **Chargée d'affaire Thermique et Infiltrométrie** : Diagnostic, Tests d'étanchéité à l'air bâtiment et ventilation, Suivi de chantier, Assistance à maîtrise d'ouvrage
- **TECHNICIEN ENERGIE** : REALISATION DE BILAN ENERGETIQUE POUR DES COMMUNES DU DEPARTEMENT -SUIVI DES CONSOMMATIONS ANNUELLES - CONSEIL AUPRES DES ELUS
- **Chargé d'études CVC** : Etudes réglementaire RT2012 -Missions de maîtrise d'oeuvre -Suivi énergétique d'installation
- **Technico commercial agence** : -Etudes, dimensionnement - Soutien technique auprès des clients - Devis - Commandes - Suivi de commande (ADV) -Gestion portefeuille client, commerce
- **Technicien suivi de travaux** : Suivi de chantier
- **Chargé d'études Génie Climatique** : Etudes thermique et dimensionnement des installations technique. -Préparation des appels d'offres. -Suivi des travaux.
- **Embassadeur efficacité énergétique** : Visite chez les particulier ayant des projets de renovation et d'amélioration énergétiques
- **Conseiller en Energie Partagé** : Bilan de consommation -Suivi d'exploitation -Valorisation des CEE
- **REFERENT ENR THERMIQUE ET MAITRISE DE L ENERGIE EN BATIMENT** : MISSION CONSEIL EN ENERGIE PARTAGE SUR LE DEPARTEMENT DE L AUDE POUR LES COLLECTIVITÉS - MISSION BOIS ENERGIE SUR LE DEPARTEMENT DE L AUDE POUR LES COLLECTIVITÉS - MISSION CONTRAT ENR THERMIQUE TERRITORIAL POUR LE DEVELOPPEMENT ET L ACCOMPAGNEMENT DES PROJETS ENR THERMIQUE DANS LEURS ENSEMBLES
- **CEP** : Suivi des consommation, préconisation et recherche de subvention type CEE

# Emploi à 30 mois (3)

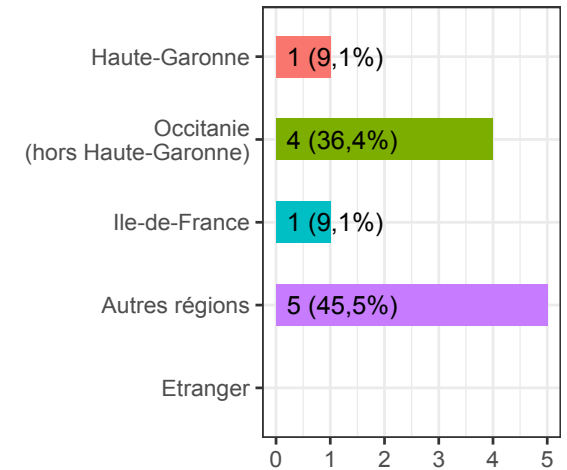
## Type d'employeur



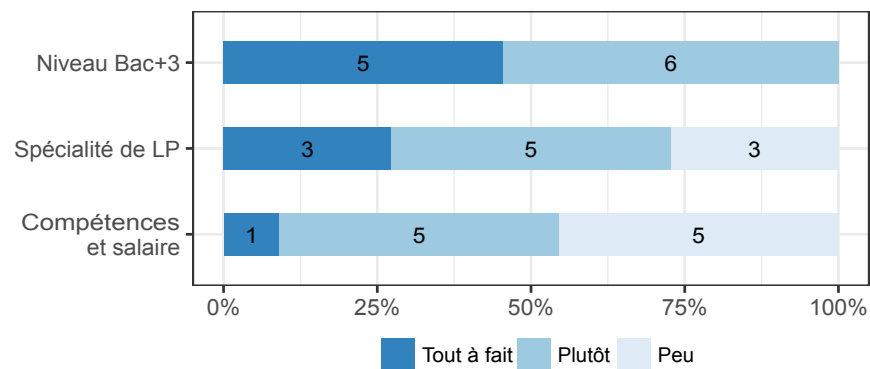
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

