



Le devenir des diplômé-e-s de LP

Conception des Installations de Génie Climatique

Promotion 2014-15

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 27
Diplômés


 19
Répondants

 70,4
Taux de réponse


 19
Répondants de l'analyse¹

Sexe

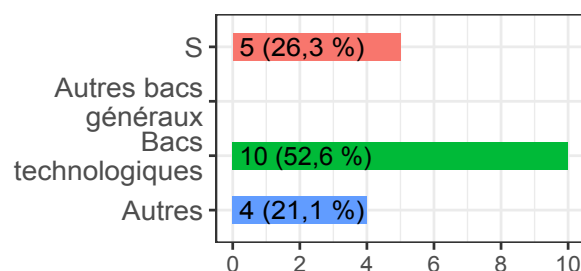
 1
Femmes (5,3 %)

 18
Hommes (94,7 %)

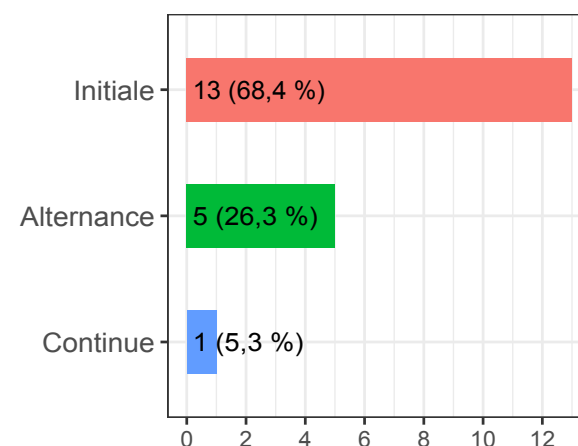
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

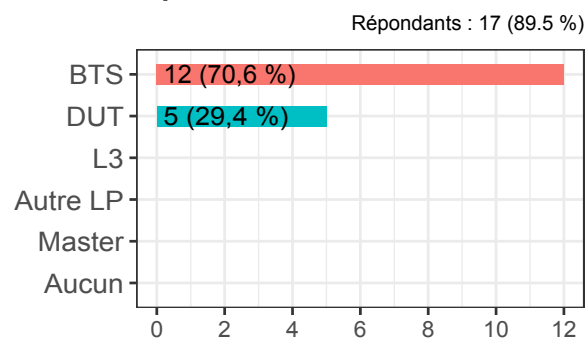
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 26,3
Taux de boursiers

¹ 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



3

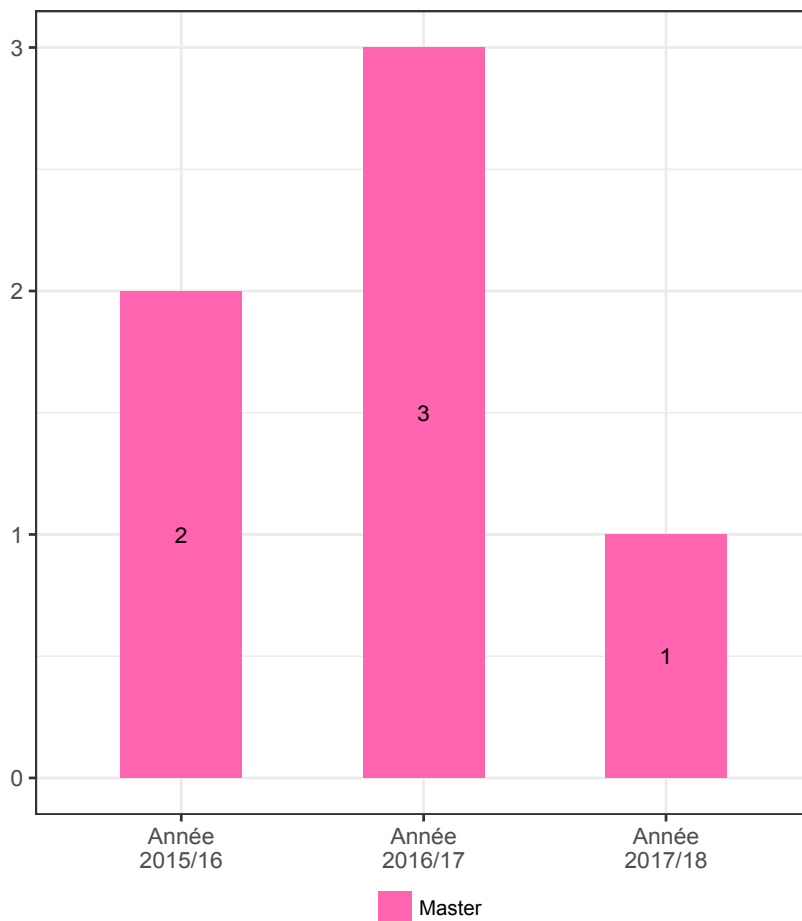
Poursuite d'études (15,8 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- Master energie: gestion, stockage, source et conversion de l'énergie
 - Master Maganement

- Année 2016/17
- Ecole de commerce (manager d'entreprise ou de centre de profit)
 - Master energie : gestion, stockage, source et conversion de l'énergie
 - Master Management de l'innovation

- Année 2017/18
- Ecole de commerce (Manager d'entreprise ou de centre de profit)

Situation professionnelle

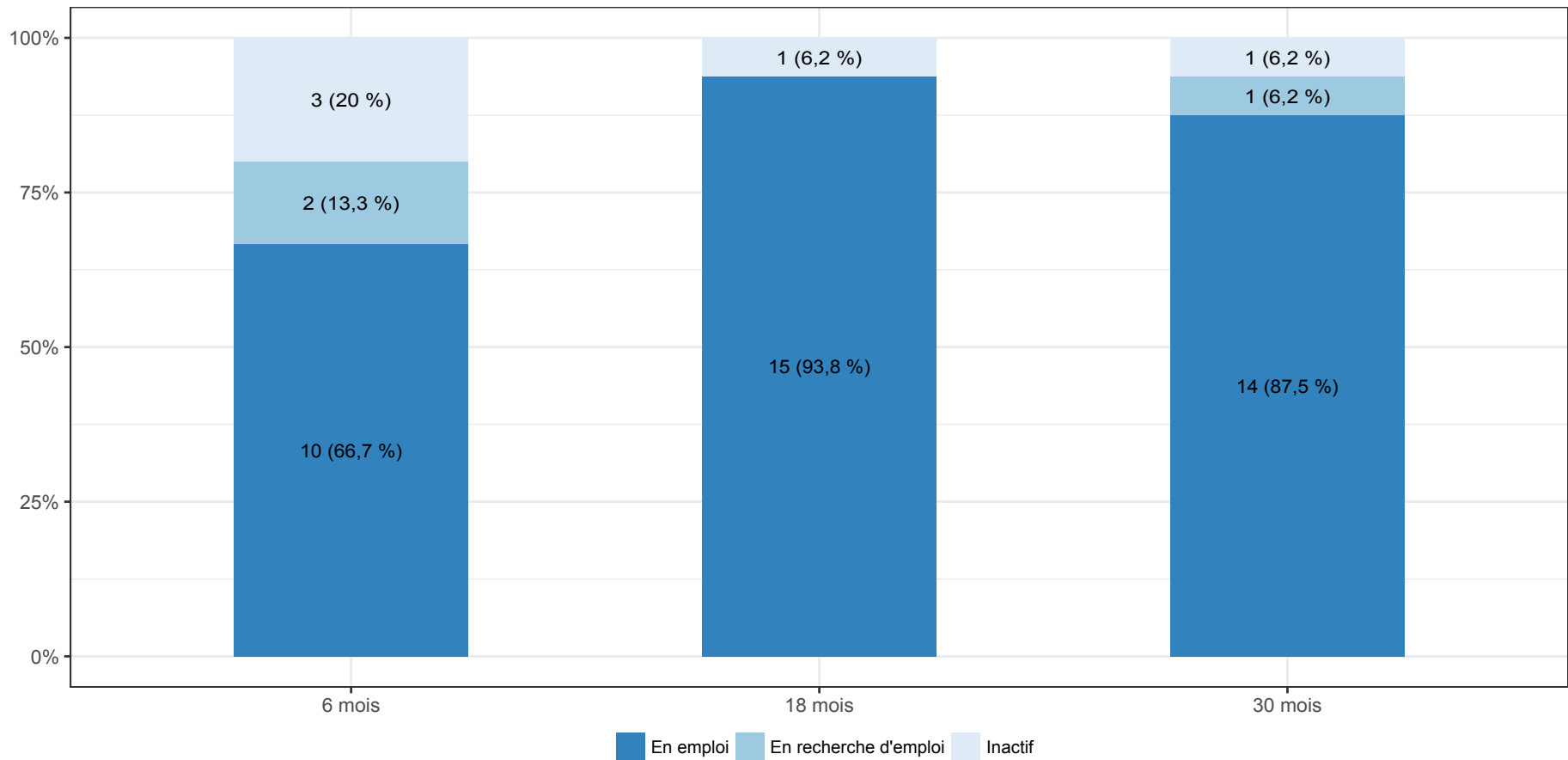


16

Diplômés en situation potentielle d'emploi (84,2 %)

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 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



0

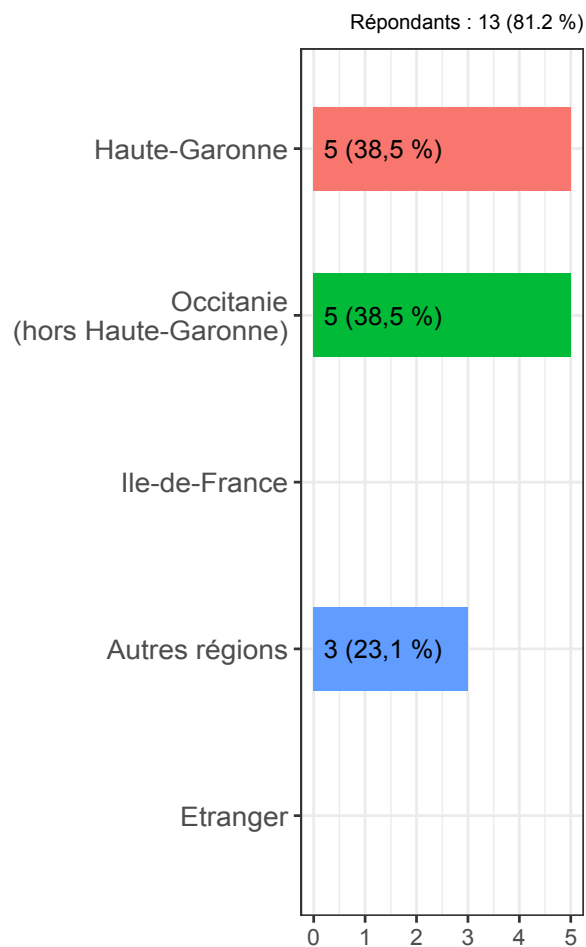
Durée médiane de recherche en mois



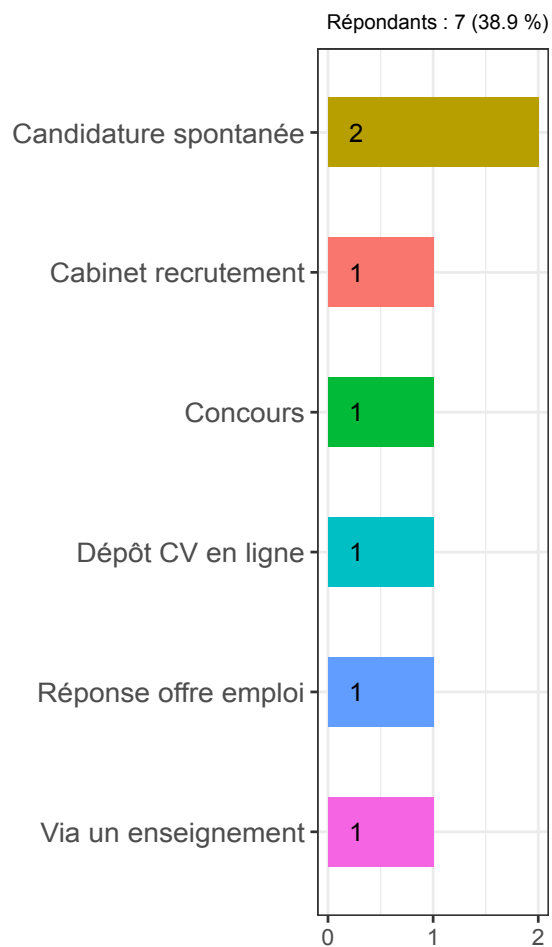
0

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

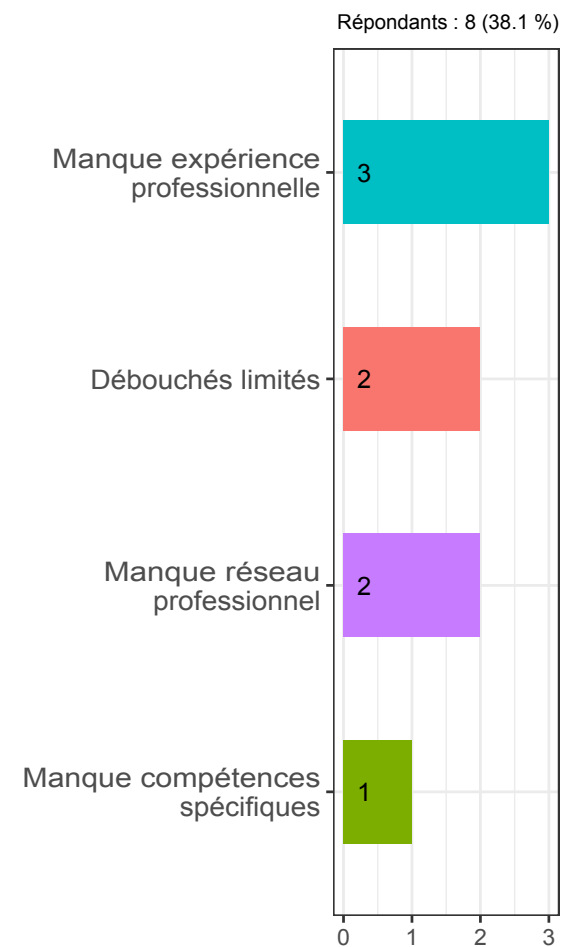
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



15

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



61,5

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



7,7

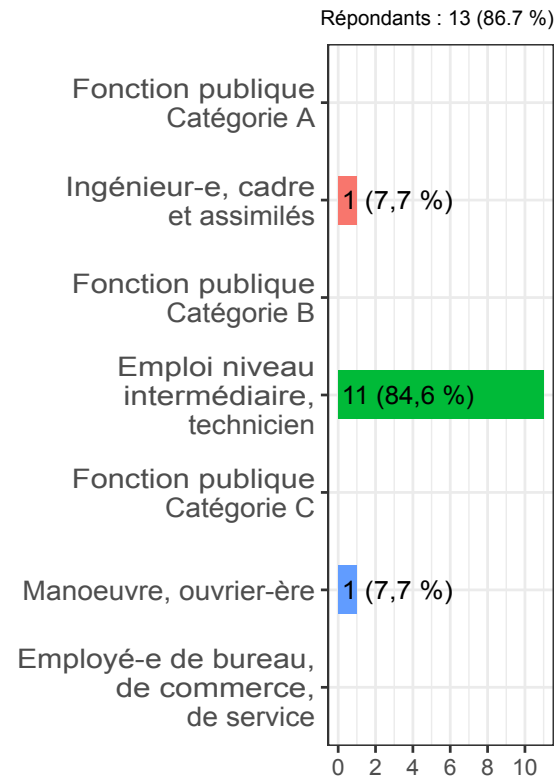
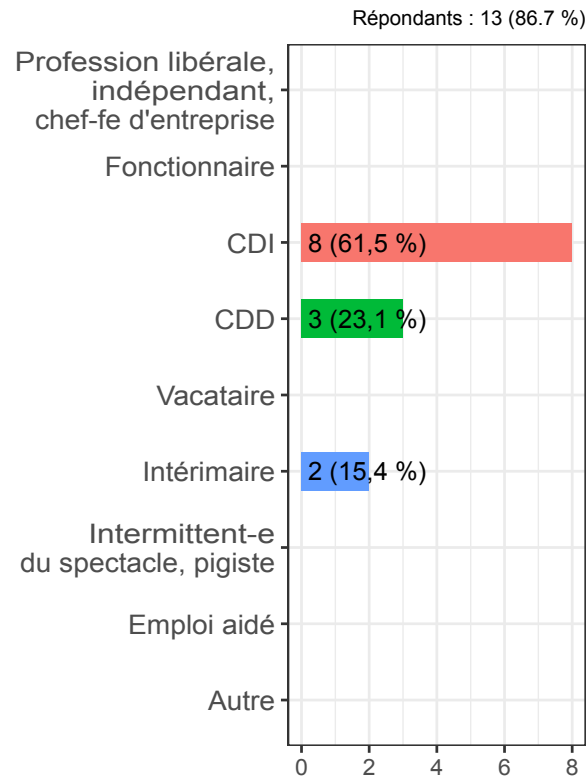
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 600

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (1)



14

Diplômé(s) en emploi



93,3

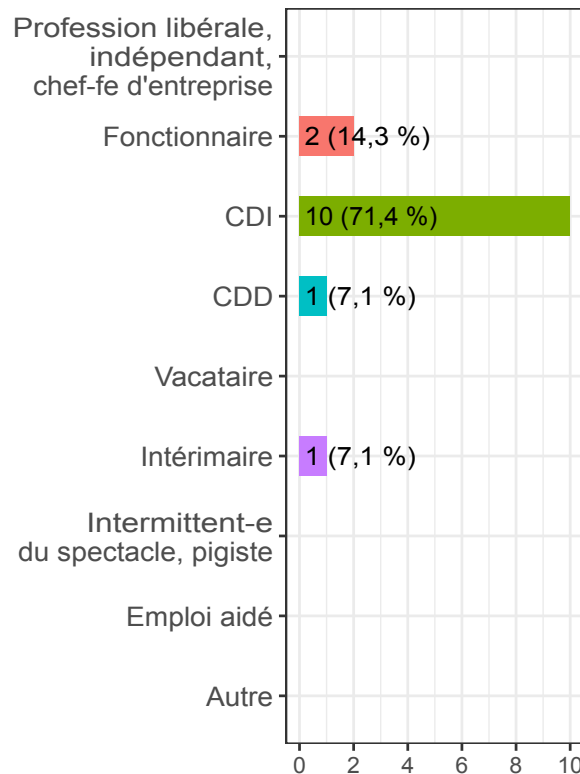
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85,7 %

Taux de CDI et assimilés

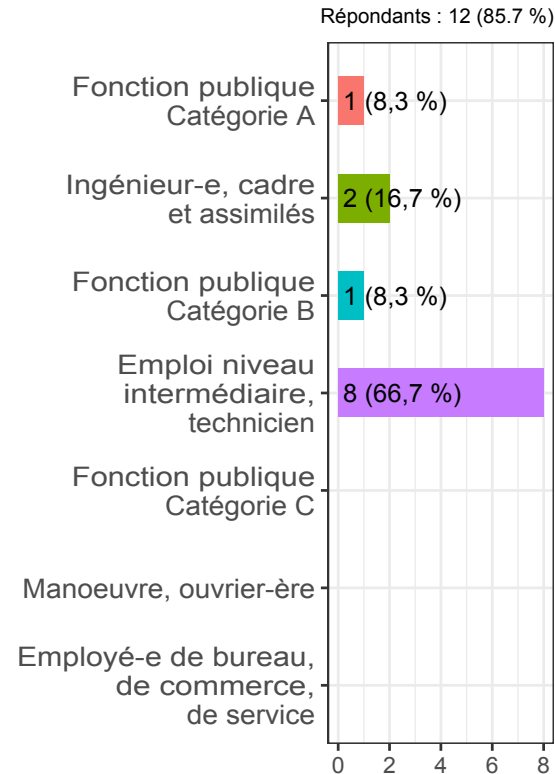


Niveau d'emploi



25 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 672,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

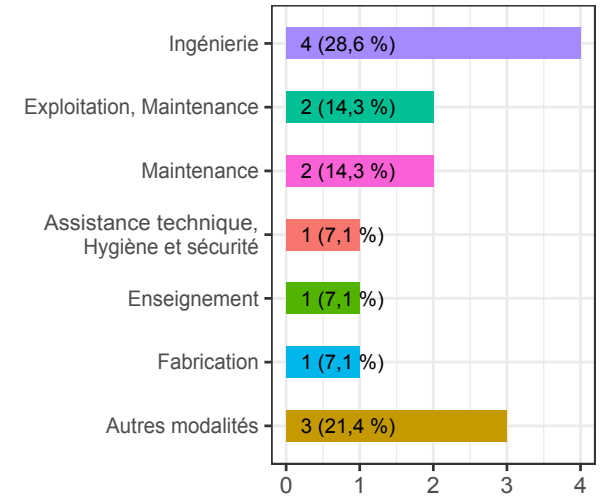
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

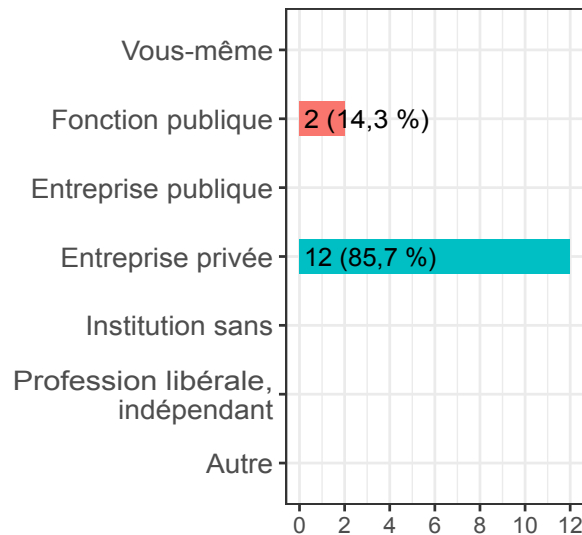
Intitulé du poste

- Chargé d'affaire (2)
- Assistant Chargé d'Affaires en Génie Climatique
- Technicien bureau d'études génie climatique
- Étancheur
- Professeur des écoles stagiaire
- Dessinateur / Projeteur dans un bureau d'étude
- Chargé d'affaire en génie climatique
- Chargé d'affaires
- Technicien d'études
- Technicien thermicien, Tours Metropole Val de Loire, Direction Energie
- Technicien aéronautique
- Technicien chauffagiste
- Dessinateur BIM CVC-PS-SPK-RIA

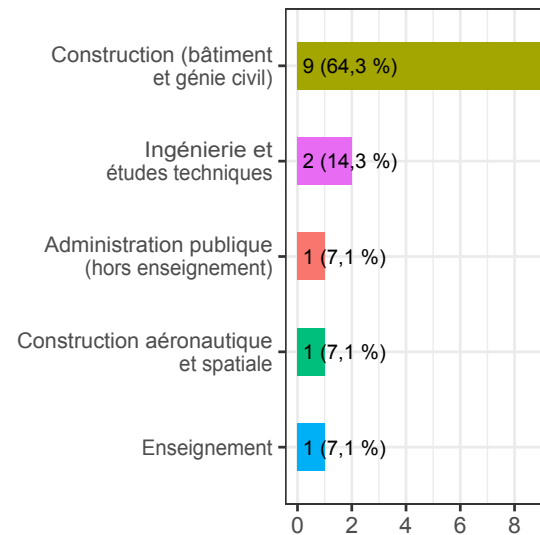
Domaine du poste



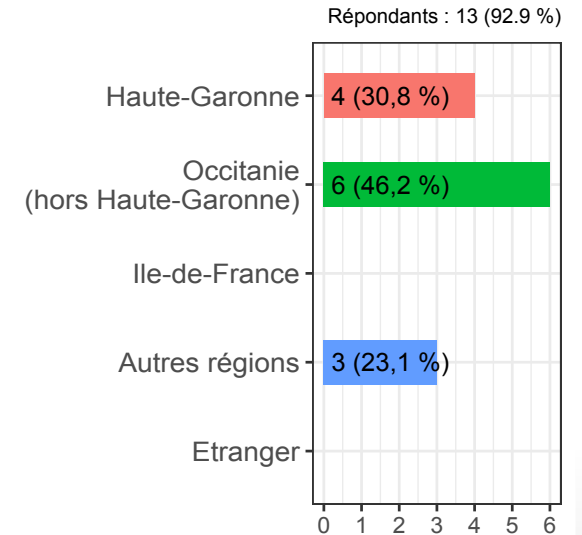
Type d'employeur



Secteur d'activité

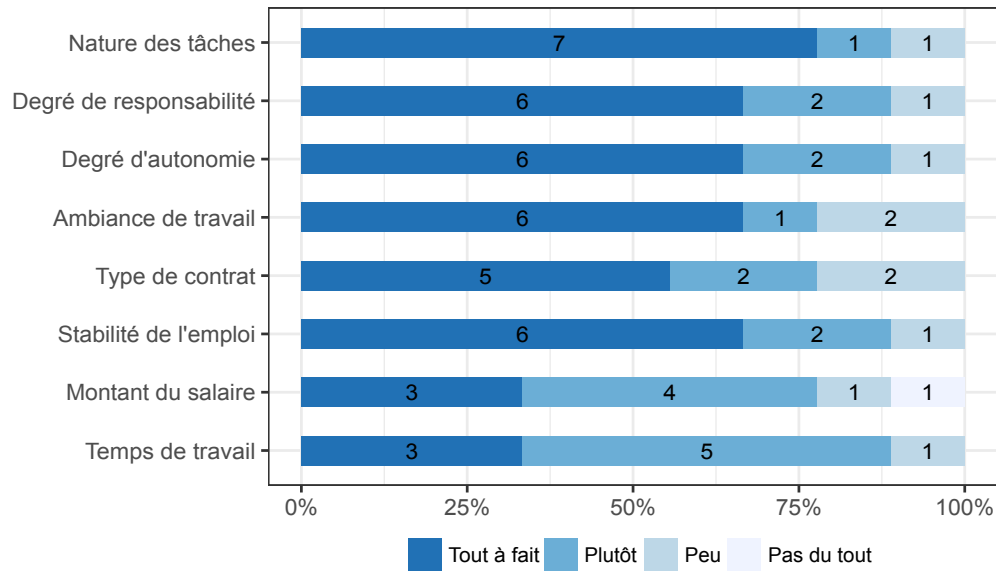


Localisation

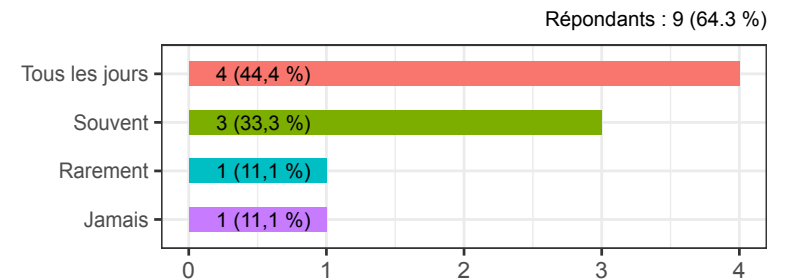


Emploi à 30 mois (3)

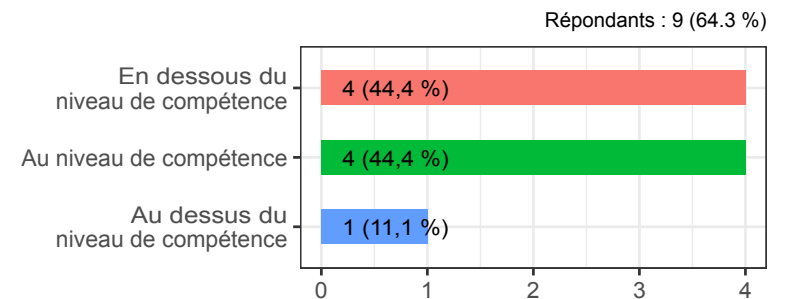
Satisfaction face à l'emploi



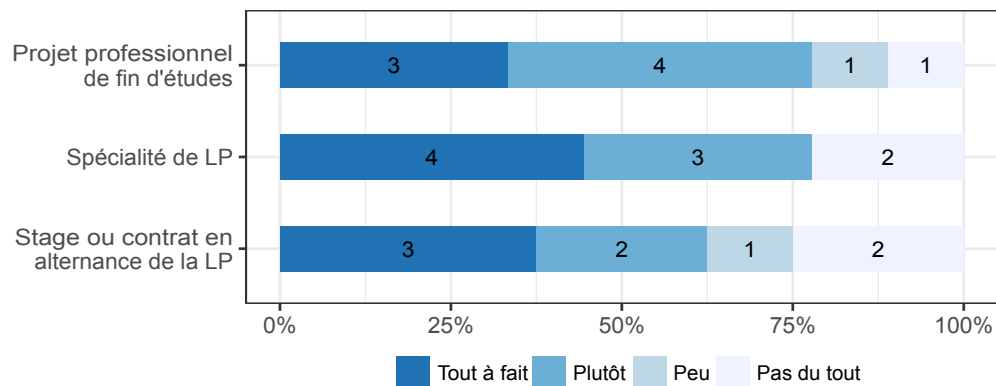
Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

