

Le devenir des diplômé-e-s de LP

Systemes Thermiques Efficacité Énergétique et Énergies Renouvelables


Promotion 2014-15


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 21
Diplômés

 21
Répondants

 100
Taux de réponse

 21
Répondants de l'analyse¹

Sexe

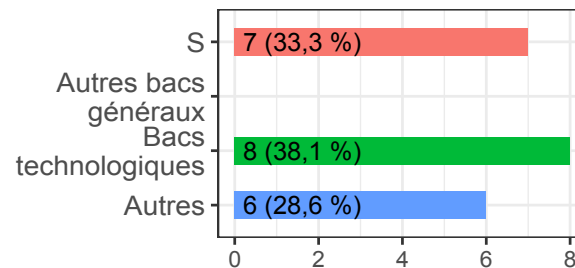
 3
Femmes (14,3 %)

 18
Hommes (85,7 %)

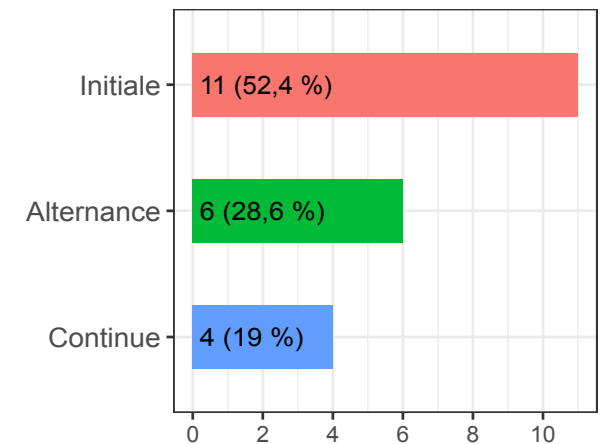
Nationalité

 2
Etrangère (9,5 %)

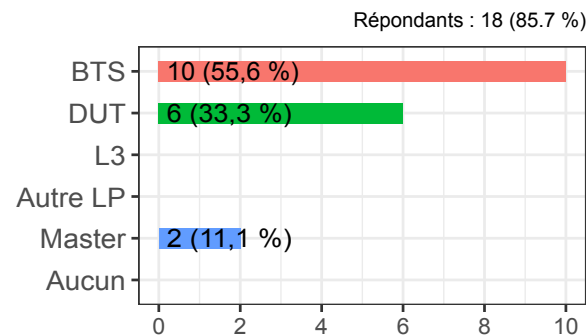
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 19
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



2

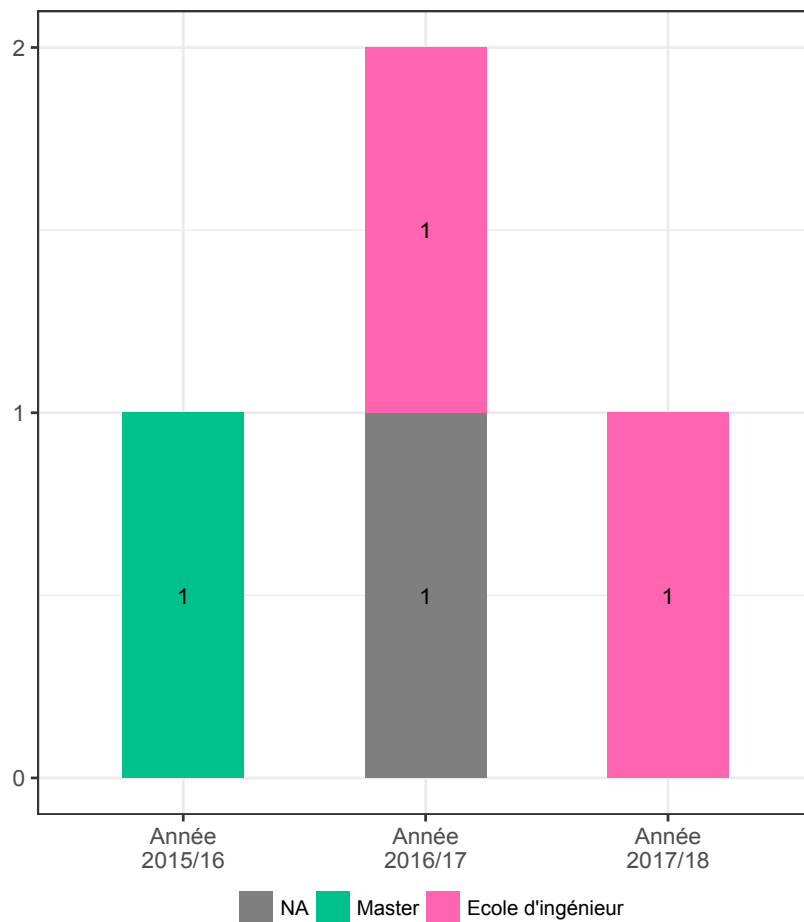
Poursuite d'études (9,5 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- Energie Matériaux et Environnement
- Année 2016/17
- Energie Matériaux et Environnement
 - Ingénieur spécialisé en Génie Énergétique et Climatique
- Année 2017/18
- Ingénieur spécialisé en Génie Énergétique et Climatique

Situation professionnelle

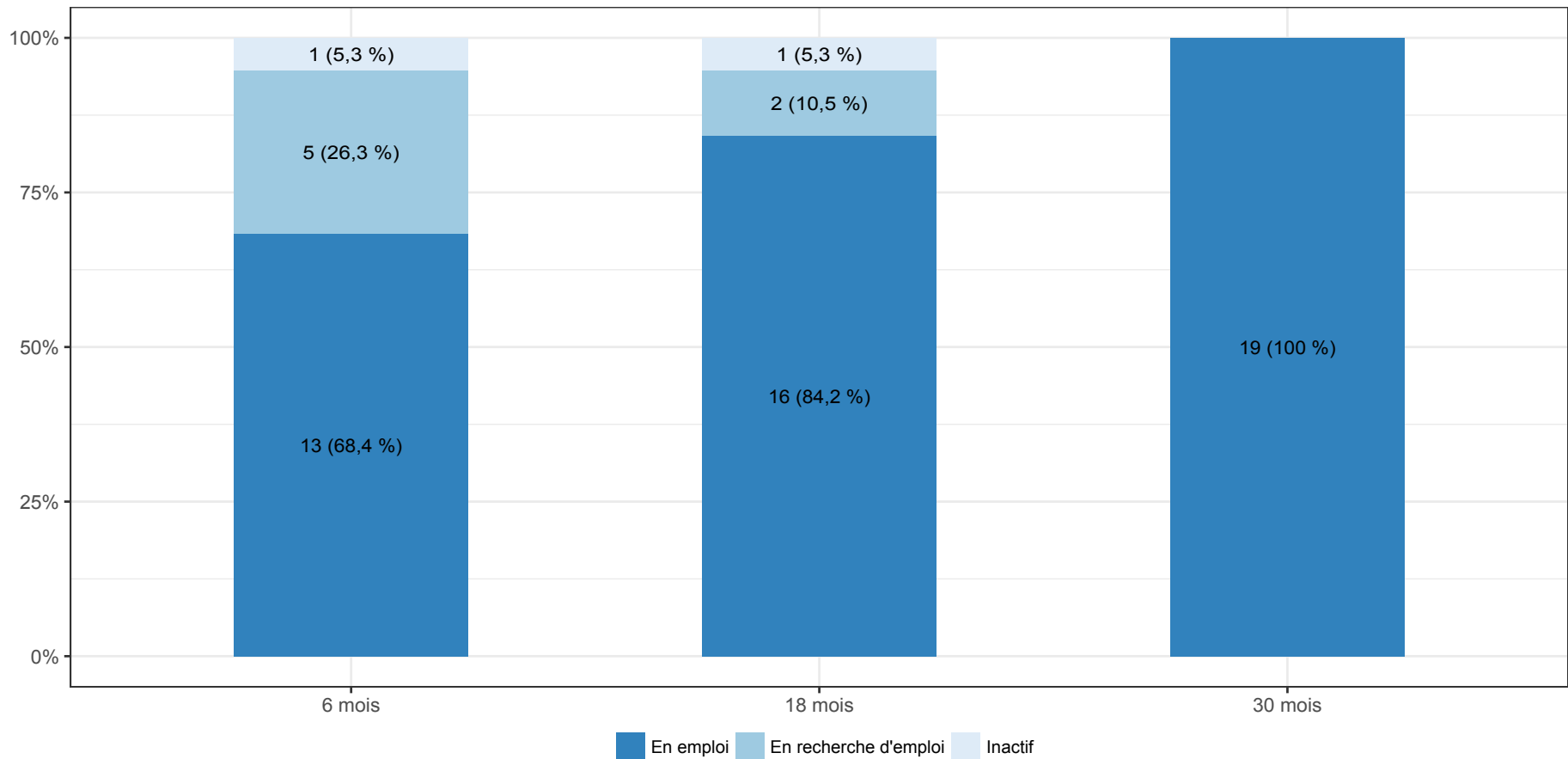


19

Diplômés en situation potentielle d'emploi (90,5 %)

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



1

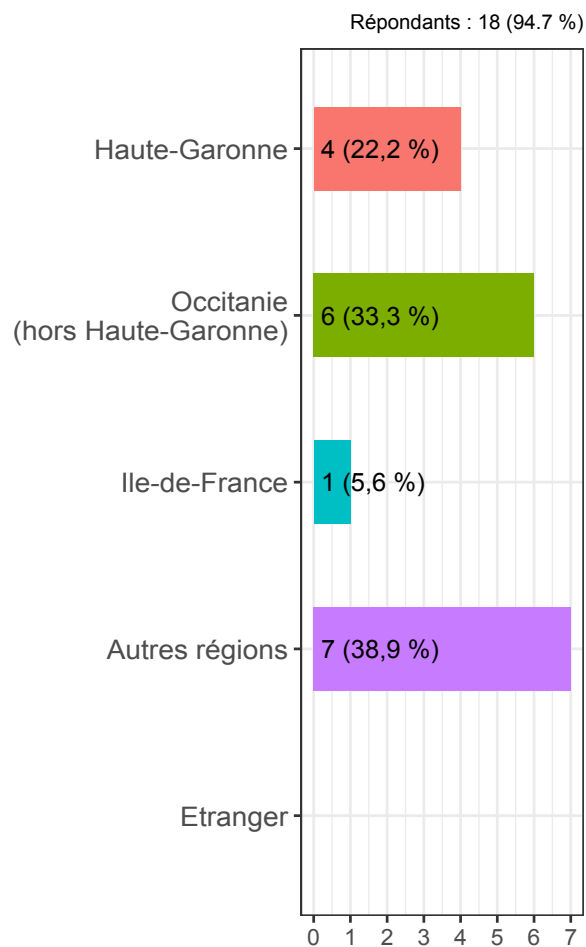
Durée médiane de recherche en mois



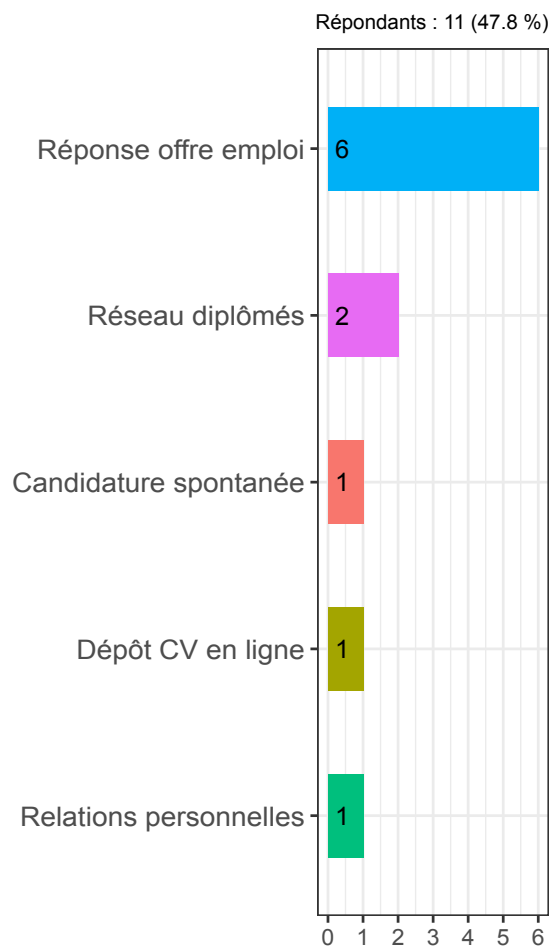
0

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

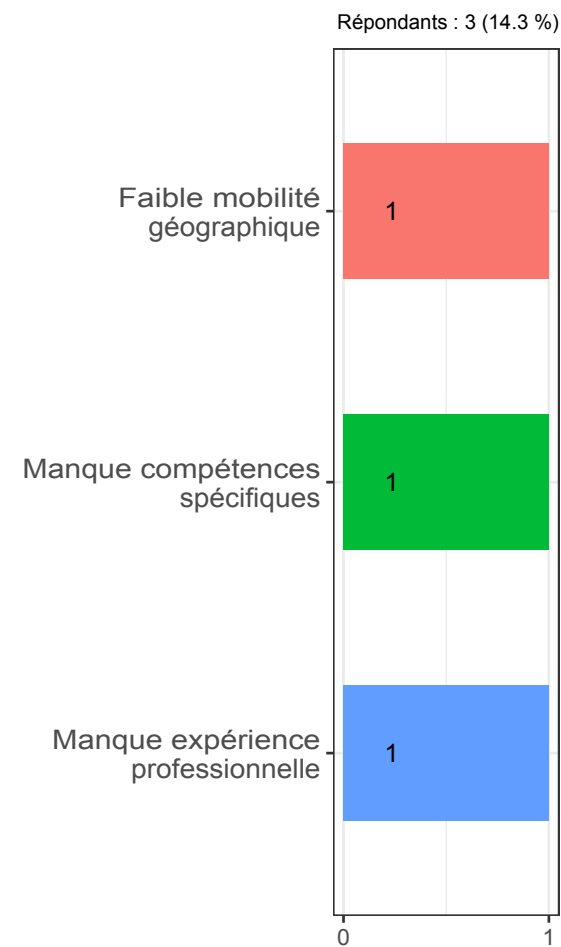
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



16

Diplômé(s) en emploi



88,9

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



63,6

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



0

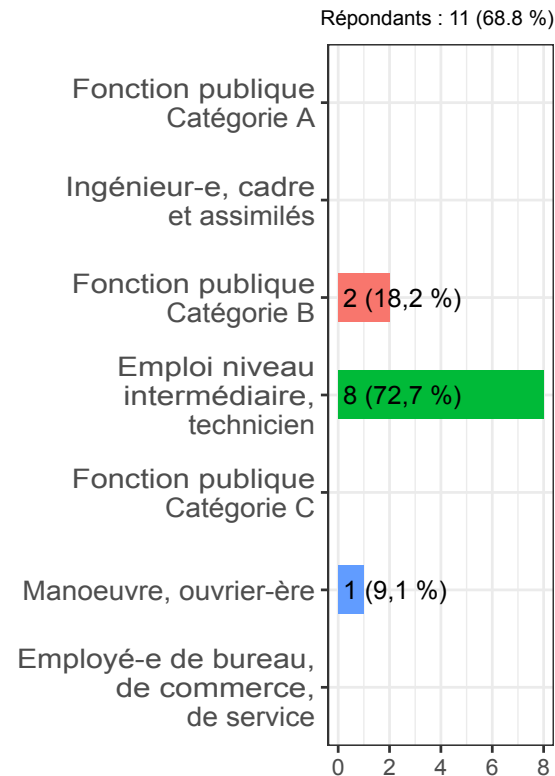
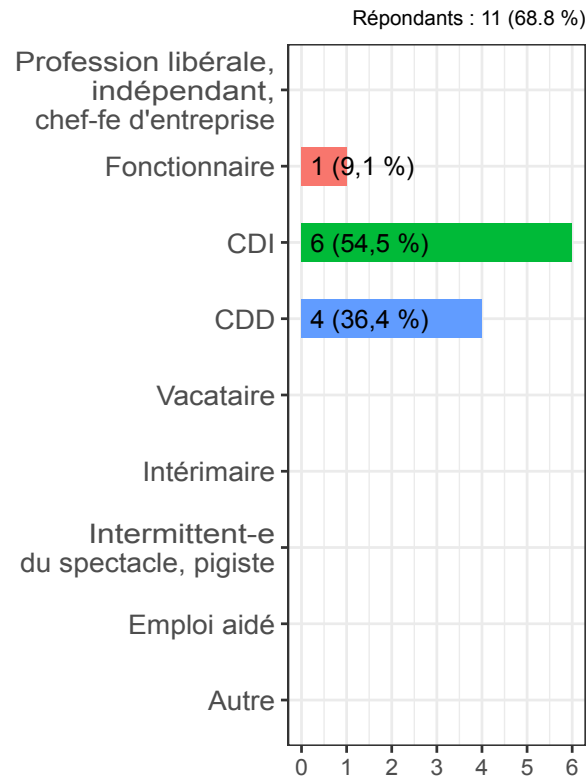
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 500

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)



19

Diplômé(s) en emploi



100

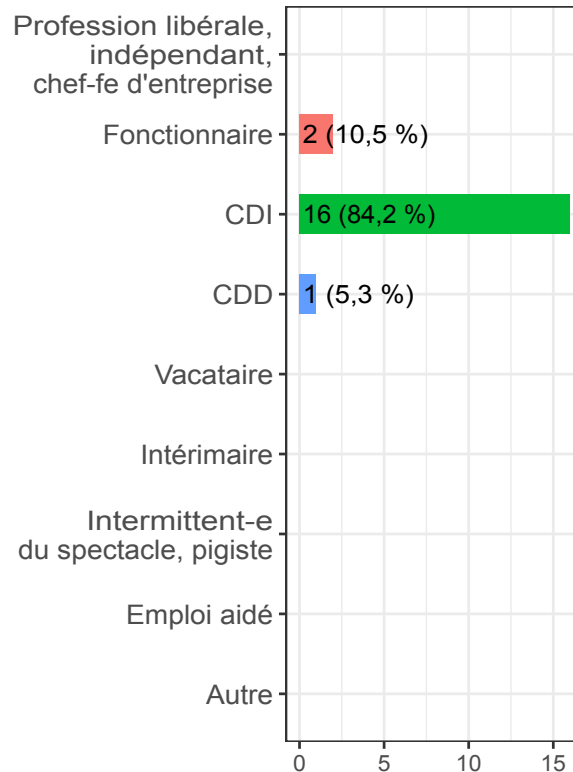
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



94,7 %

Taux de CDI et assimilés

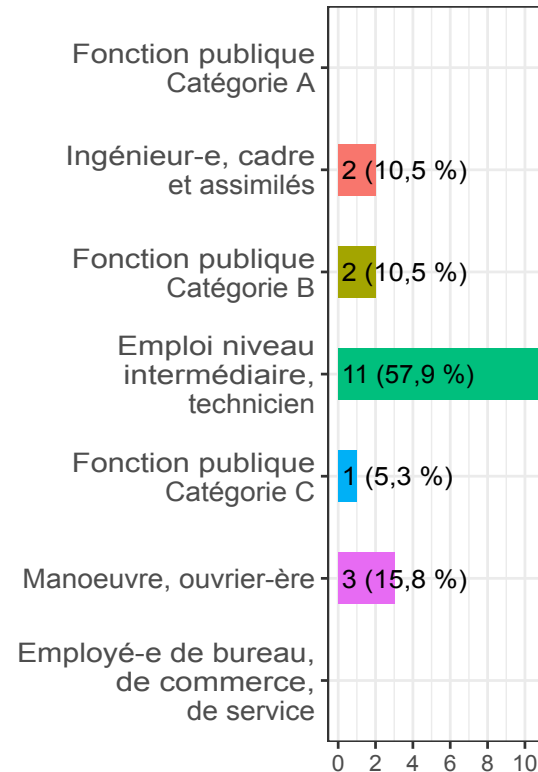


Niveau d'emploi



10,5 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 608

Salaire net médian²

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

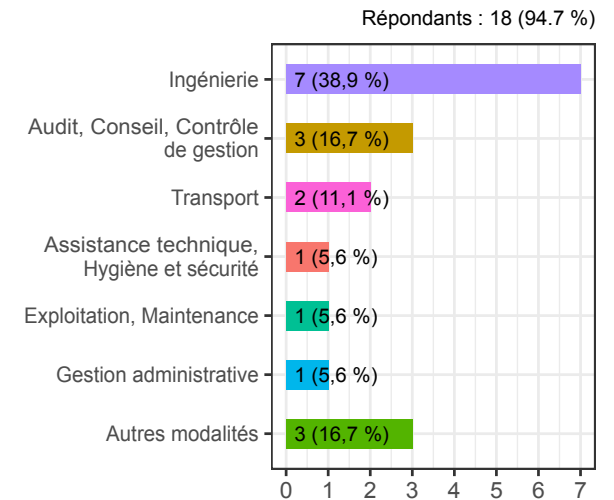
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

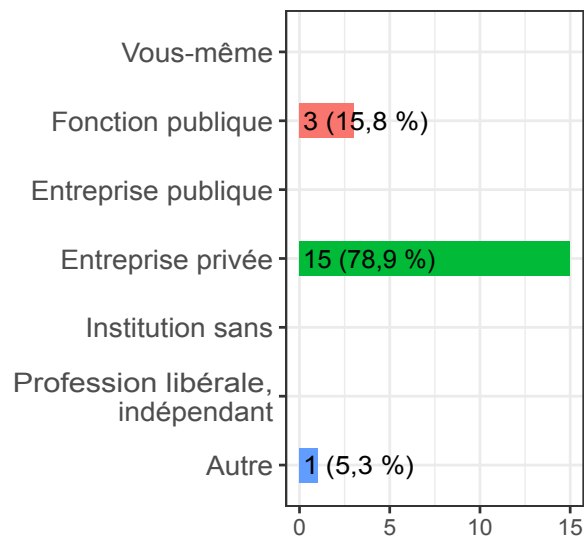
Intitulé du poste

- CHARGE D'AFFAIRES
- Consultant Efficacité énergétique
- Chauffeur VL
- Chargé d'études - Thermicien
- Chargé d'études AMO
- Conseiller en Energie Partagé
- Economiste en bâtiment
- Chargé d'affaires
- Site service co-ordinator / technicien d exploitation eolienne
- Agent instructeur
- Thermicien - Diagnostiqueur immobilier - Mesureur à l'air
- Coordinateur de travaux
- Chauffeur livreur
- Technico-Commercial
- Technicien Bureau D'étude
- Assistant construction
- Chargé d'études
- ASSISTANTE DE DIRECTION

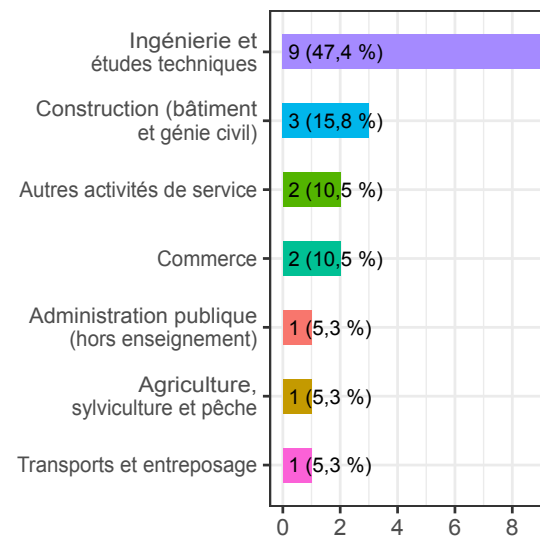
Domaine du poste



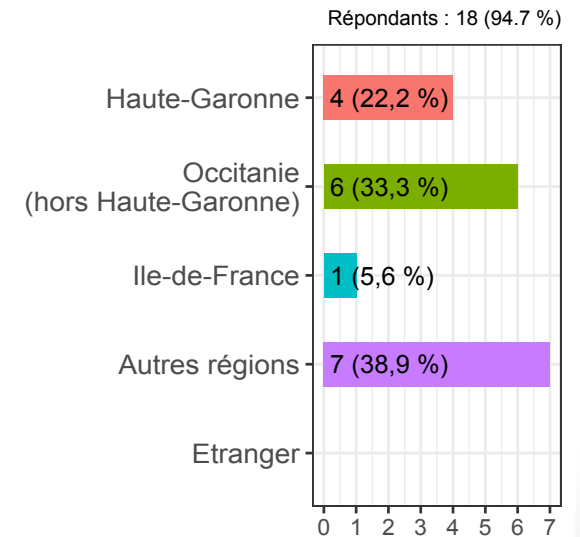
Type d'employeur



Secteur d'activité

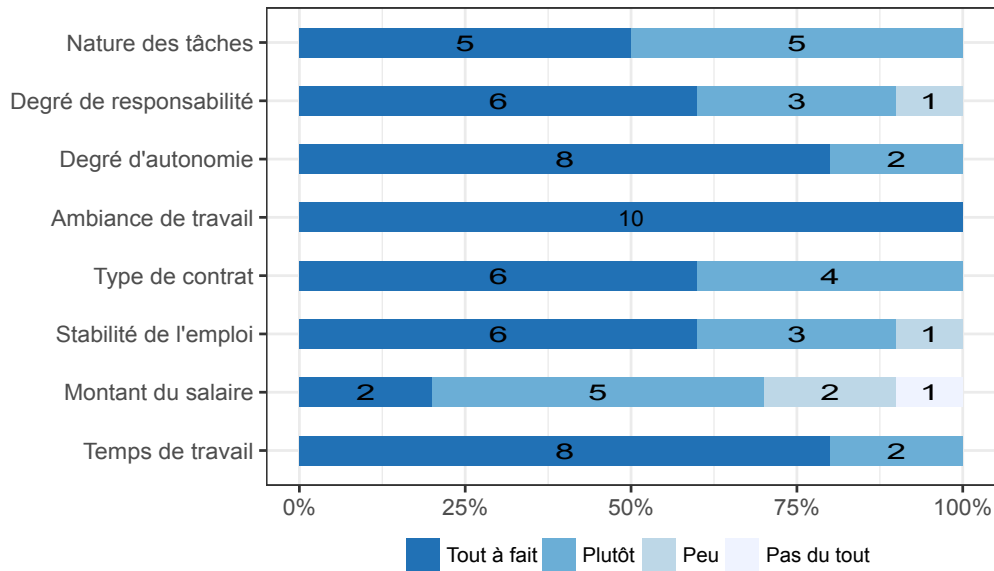


Localisation

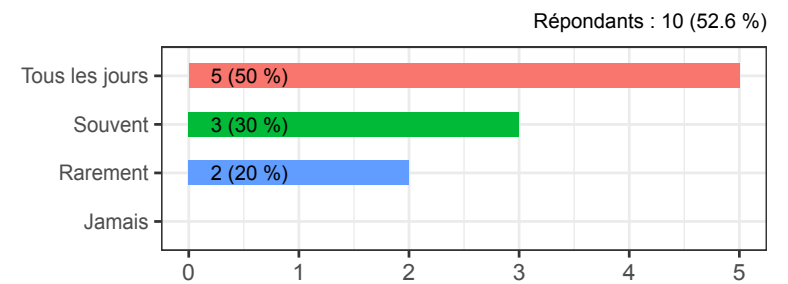


Emploi à 30 mois (3)

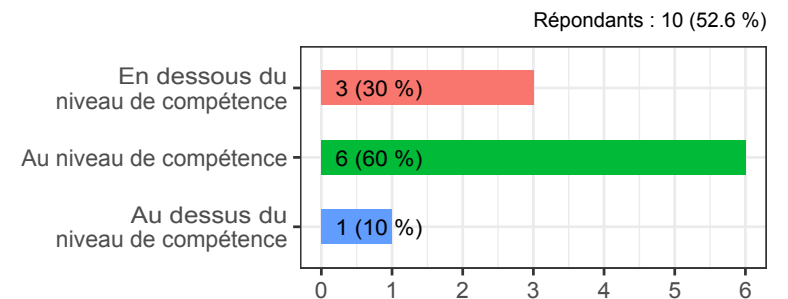
Satisfaction face à l'emploi



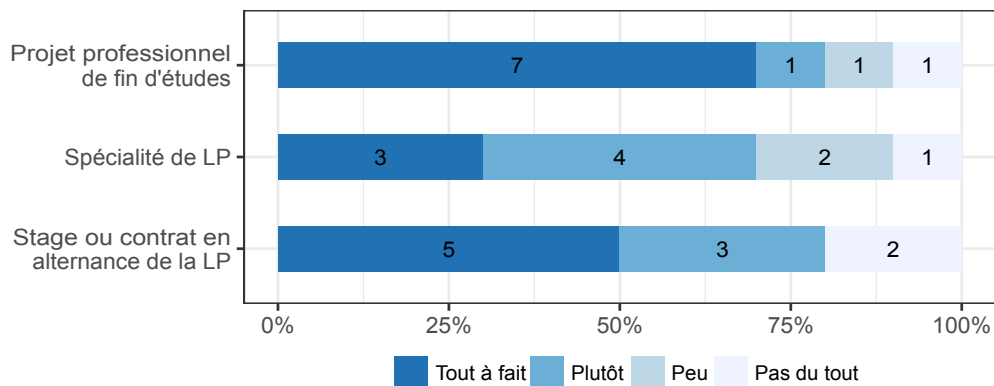
Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

