



Le devenir des diplômé-e-s de LP Innovation, Conception et Prototypage *Promotion 2014-15*

ex : LP Ingénierie de la Conception et Prototype

LP Ingénierie de la Conception et Prototype - Alternance

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 66
Diplômés


 50
Répondants

 75,8
Taux de réponse

 50
Répondants de l'analyse¹

Sexe

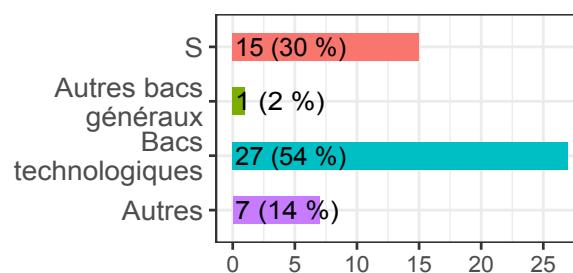
 7
Femmes (14 %)

 43
Hommes (86 %)

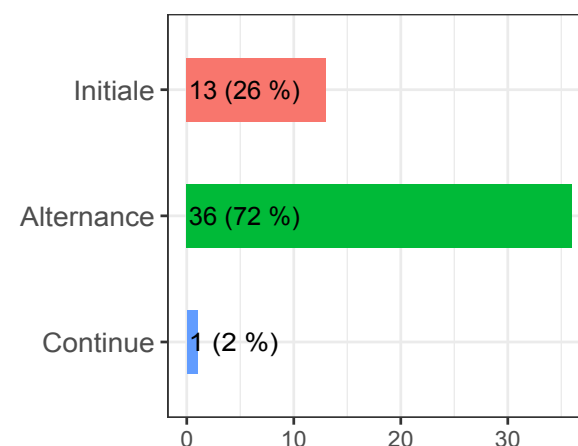
Nationalité

 2
Etrangère (4 %)

Série de bac

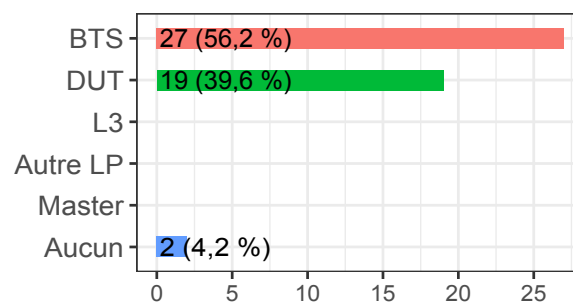


Régime d'inscription



Diplôme d'accès

Répondants : 48 (96 %)



Bourse

 4
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



15

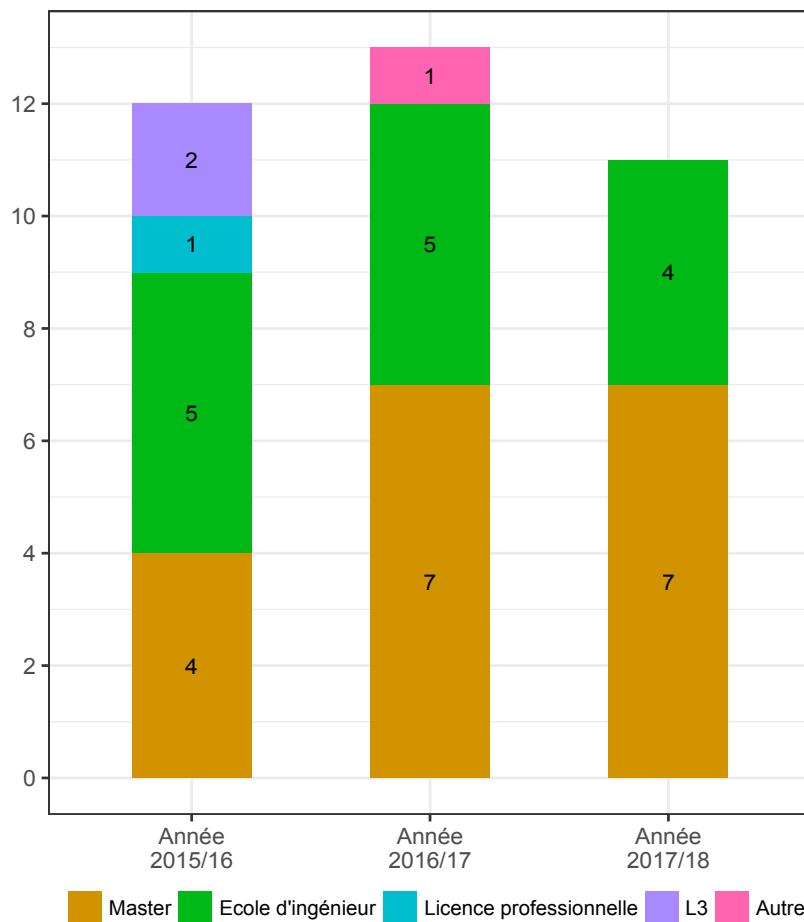
Poursuite d'études (30 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- Apprenti Ingénieur Généraliste
 - Cesi Pau
 - Estia
 - Formation généraliste
 - Génie industriel
 - ...

- Année 2016/17
- Estia
 - Formation ingénieur généraliste
 - Génie industriel
 - Inégnieur option mécanique
 - Ingenierie industriel
 - ...

- Année 2017/18
- Estia
 - Formation ingénieur généraliste
 - Genie industriel
 - Inégnieur option mécanique
 - Ingénieur
 - ...

Situation professionnelle

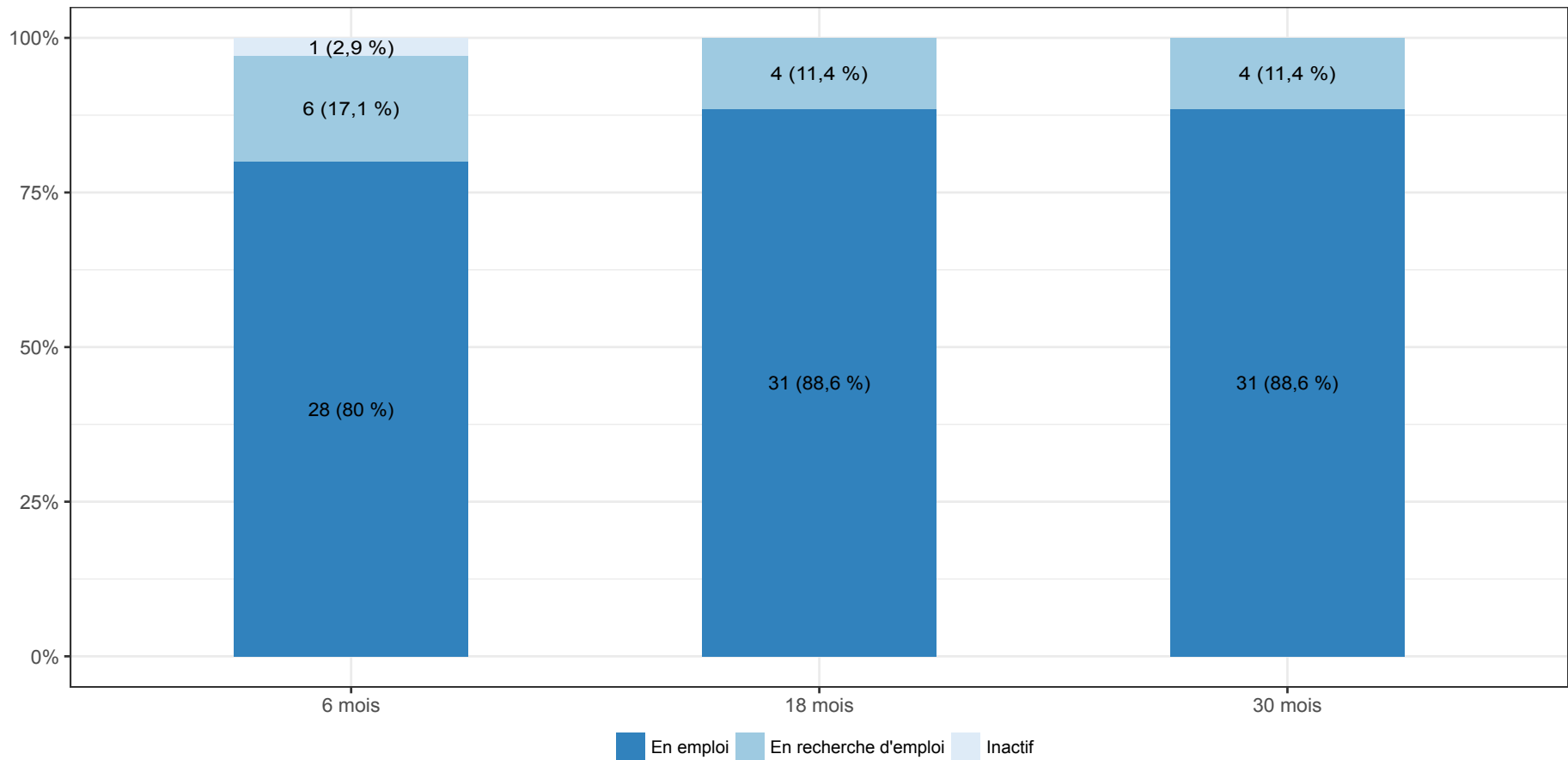


35

Diplômés en situation potentielle d'emploi (70 %)

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

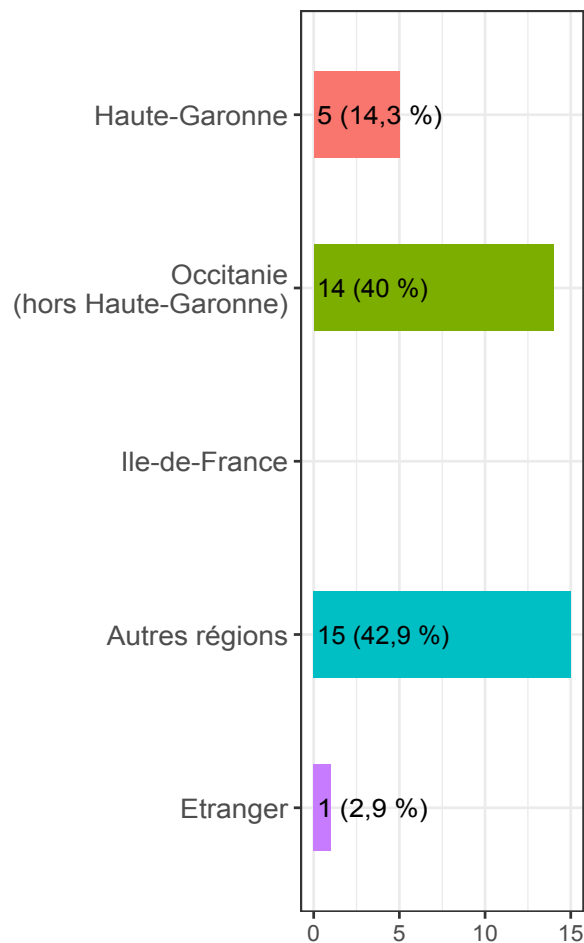
Durée médiane de recherche en mois



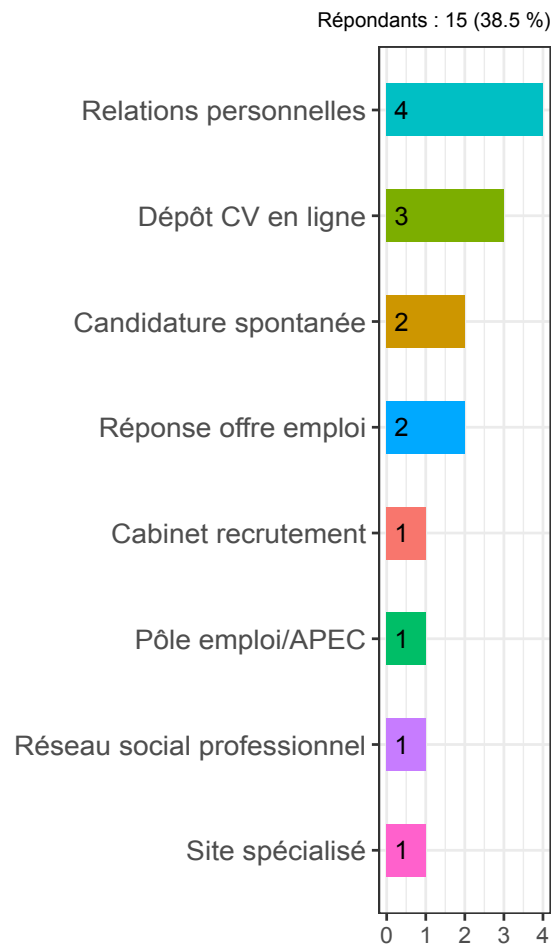
0

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

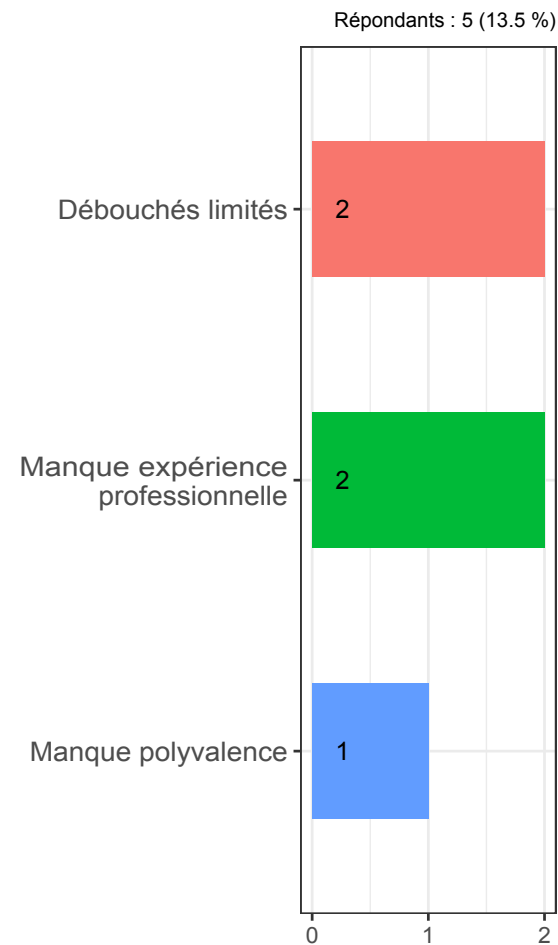
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



31

Diplômé(s) en emploi



88,6

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



76,7

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



13,3

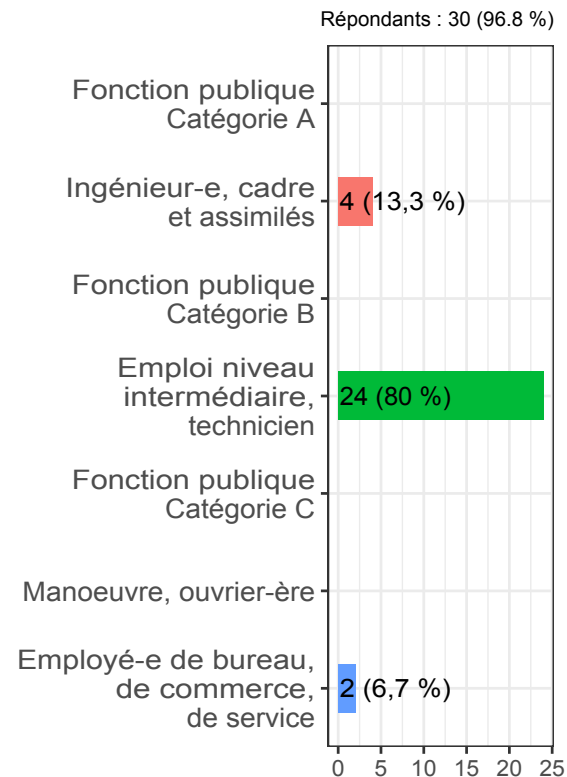
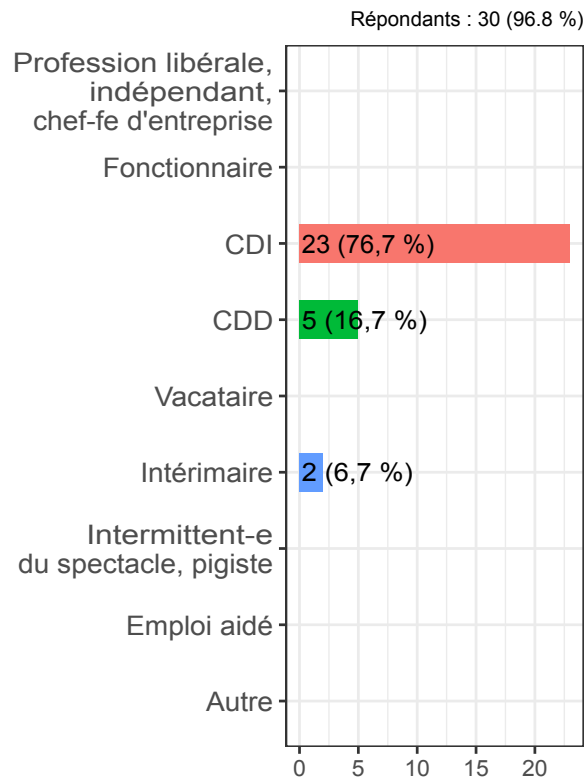
Taux d'emploi de niveau cadre

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)



31

Diplômé(s) en emploi



88,6

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



90 %

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



12,9 %

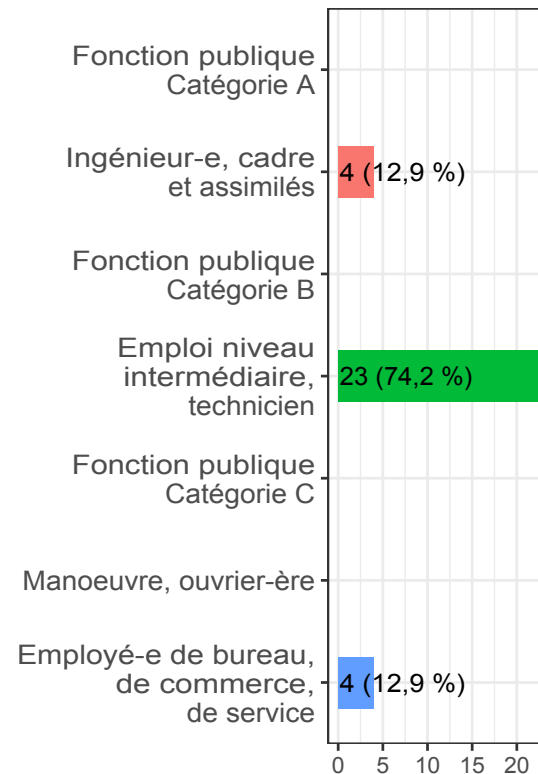
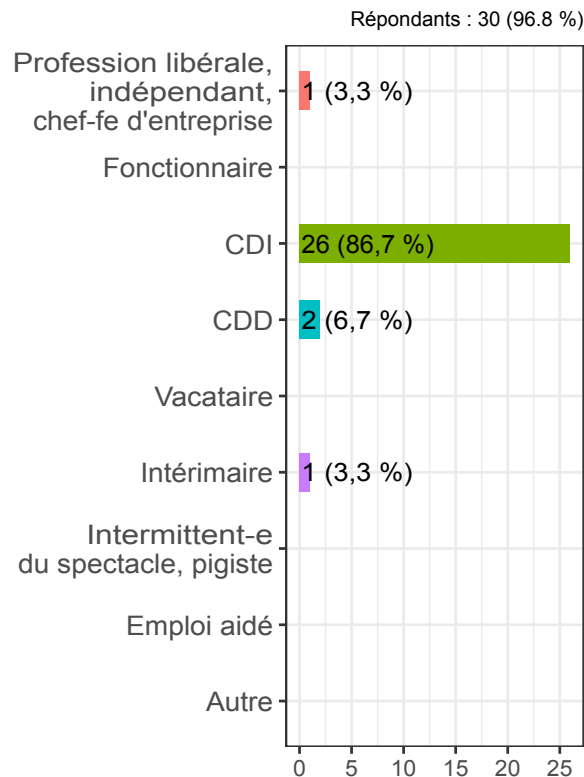
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 637,5

Salaire net médian²

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

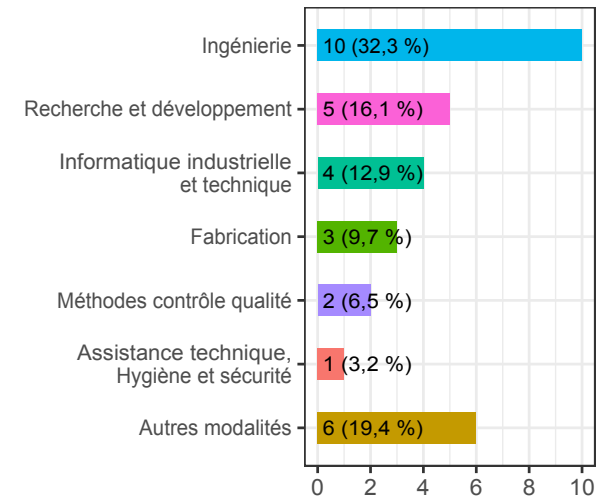
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

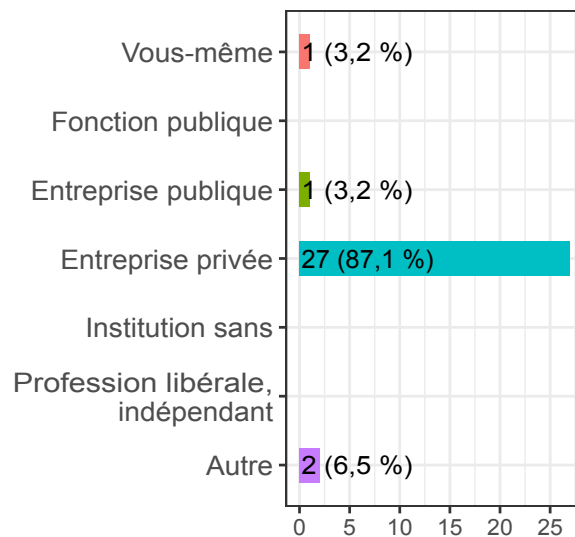
Intitulé du poste

- Dessinateur industriel (4)
- Charge d'affaires outillages
- Agent methodes
- Technicien bureau d'etude mécanique
- Technicien bureau d'études outillage
- Technicien programmeur réglleur
- Dessinateur en fibre optique
- Technicien méthode industrialisation
- Technicien Méthodes
- Manager d'équipe Exploitation gaz
- ...
- Chargé d'affaire (2)
- Transfert de logiciel
- Dessinateur projecteur
- Dessinateur Industriel
- Ingénieur d'application 3D
- Dessinateur bureau d'étude
- TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE
- Dessinateur process
- Projecteur
- Technicien d'études maitrise

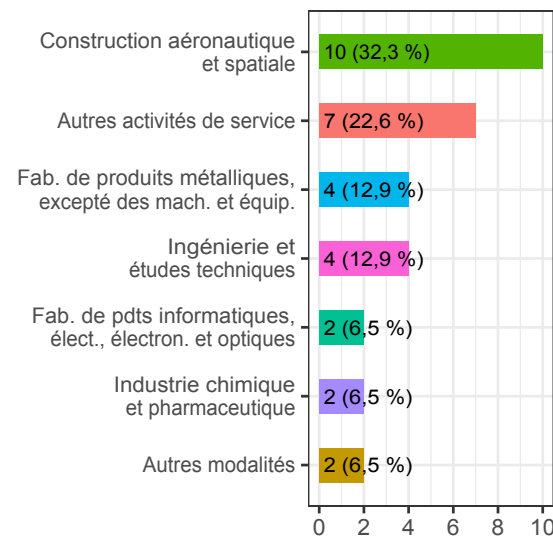
Domaine du poste



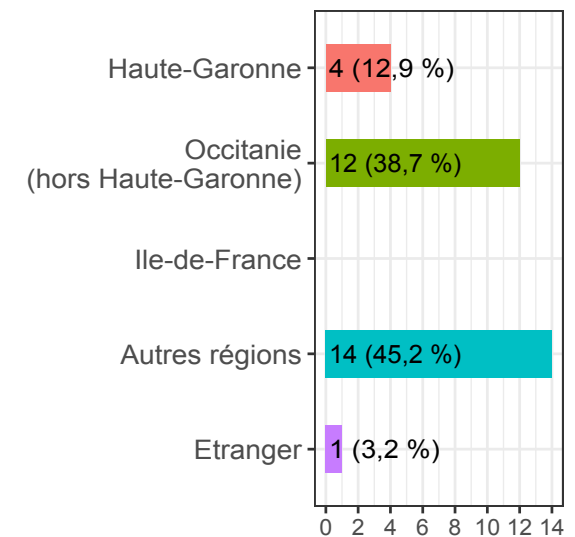
Type d'employeur



Secteur d'activité

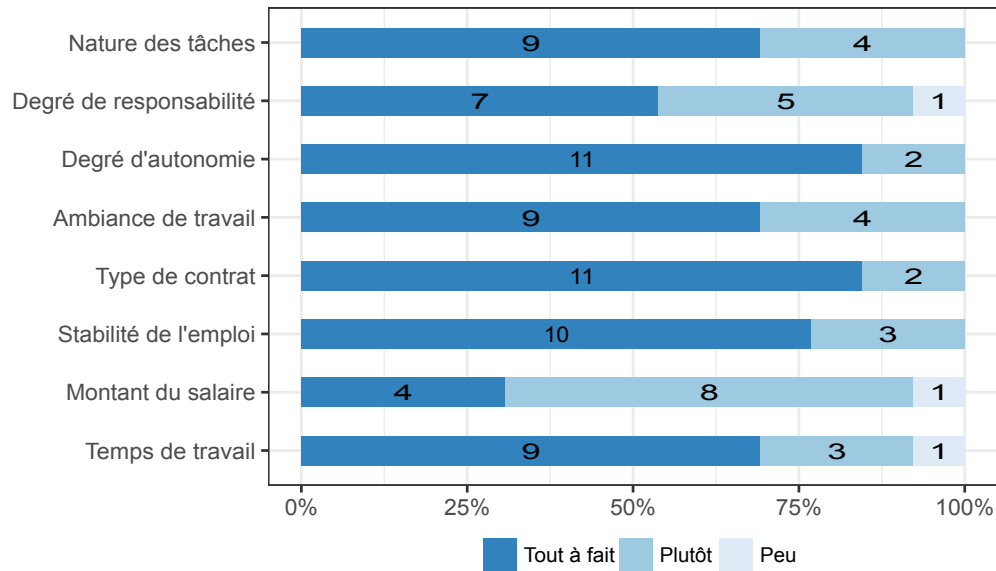


Localisation

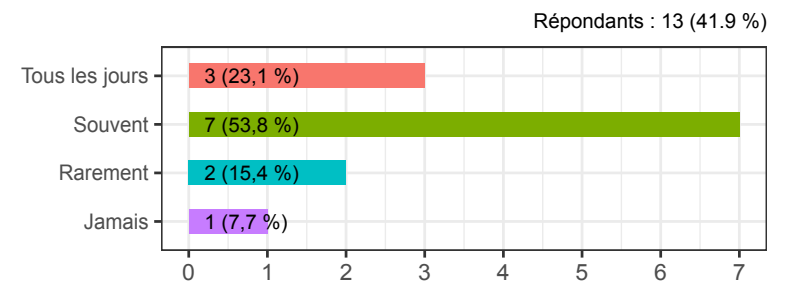


Emploi à 30 mois (3)

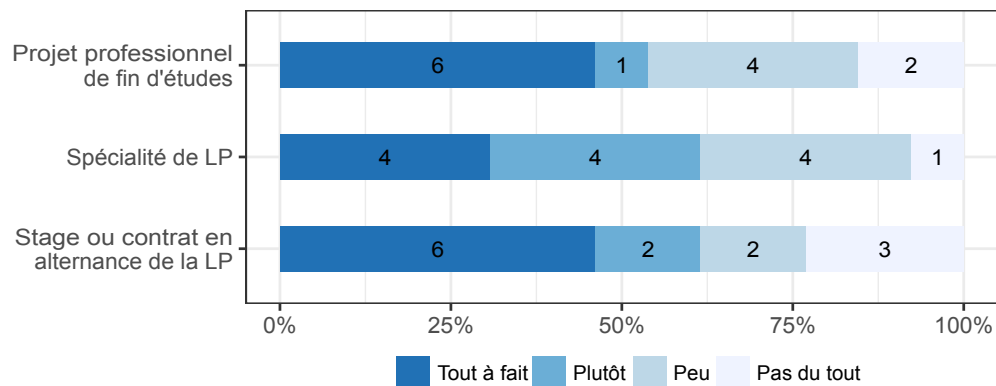
Satisfaction face à l'emploi



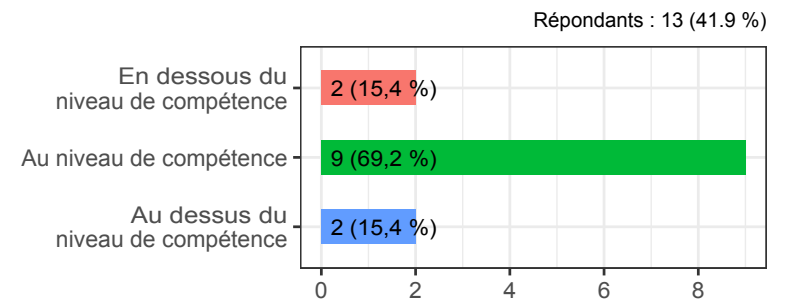
Usage des compétences acquises en LP



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau d'employabilité ressenti



Niveau de diplôme ressenti

