



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Université
de Toulouse



Midi-Pyrénées
UNIVERSITÉ TOULOUSE III

TOULOUSE
AUCH - CASTRES

Le devenir des diplômé-e-s de LP LP Gestion et traitement informatique de données massives

Promotions 2013-14 à 2015-16

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

12 juin 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 43
Diplômés

 31
Répondants

 72,1
Taux de réponse

 25
Répondants de l'analyse¹

Sexe

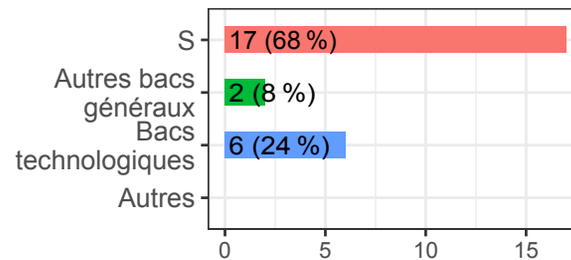
 7
Femmes (28%)

 18
Hommes (72%)

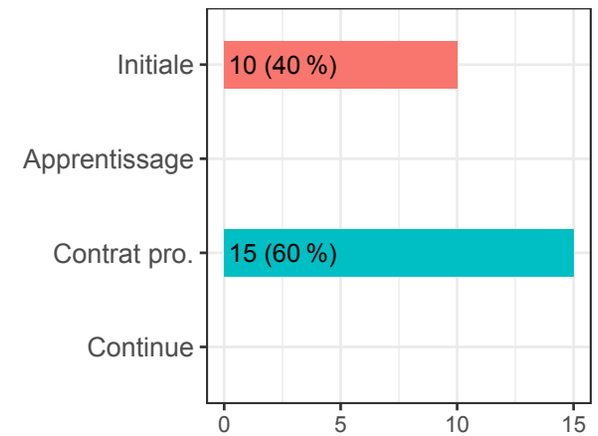
Nationalité

 0
Etrangère (0%)

Série de bac

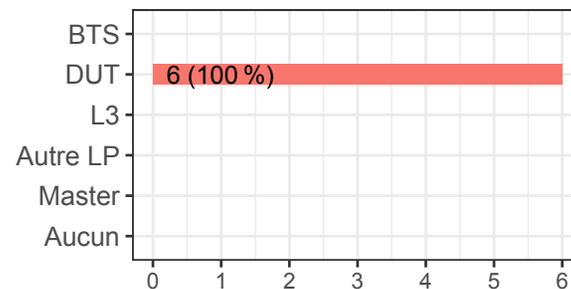


Régime d'inscription



Diplôme d'accès

Répondants : 6 (85,7%)



Bourse

 24
Taux de boursiers

¹ 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



8

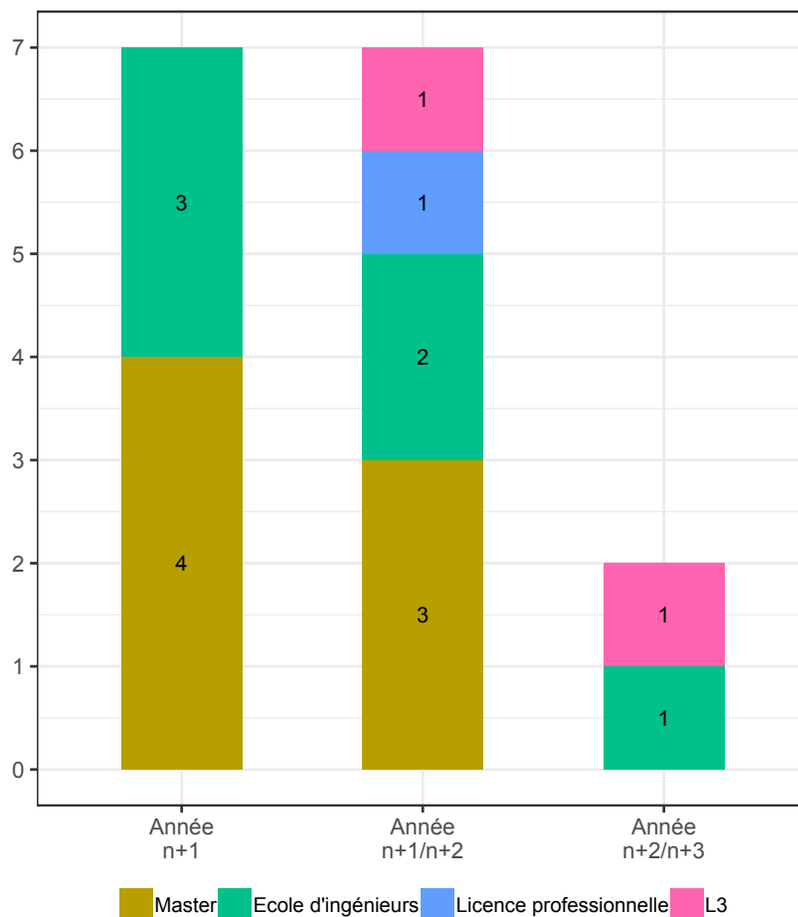
Poursuite d'études (32%)



3

Poursuite d'études en alternance (37,5%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année n+1
- Architect des systèmes logiciels
 - Chef de projet international en informatique et réseaux
 - Expert informatique en développement
 - Ingénieur Informatique - Architecture et Ingénierie des Systèmes et des Logiciels
 - MASTER 1 DEVELOPPEMENT ET SYSTEMES D'INFORMATION
 - Master MIAGE
- Année n+1/n+2
- Architect des systèmes logiciels
 - Bachelor
 - Chef de projet international en informatique et réseaux
 - Expert informatique en développement
 - Ingénieur Informatique - Architecture et Ingénierie des Systèmes et des Logiciels
 - ...
- Année n+2/n+3
- Architect des systèmes logiciels
 - Business administration computer information systems

Situation professionnelle

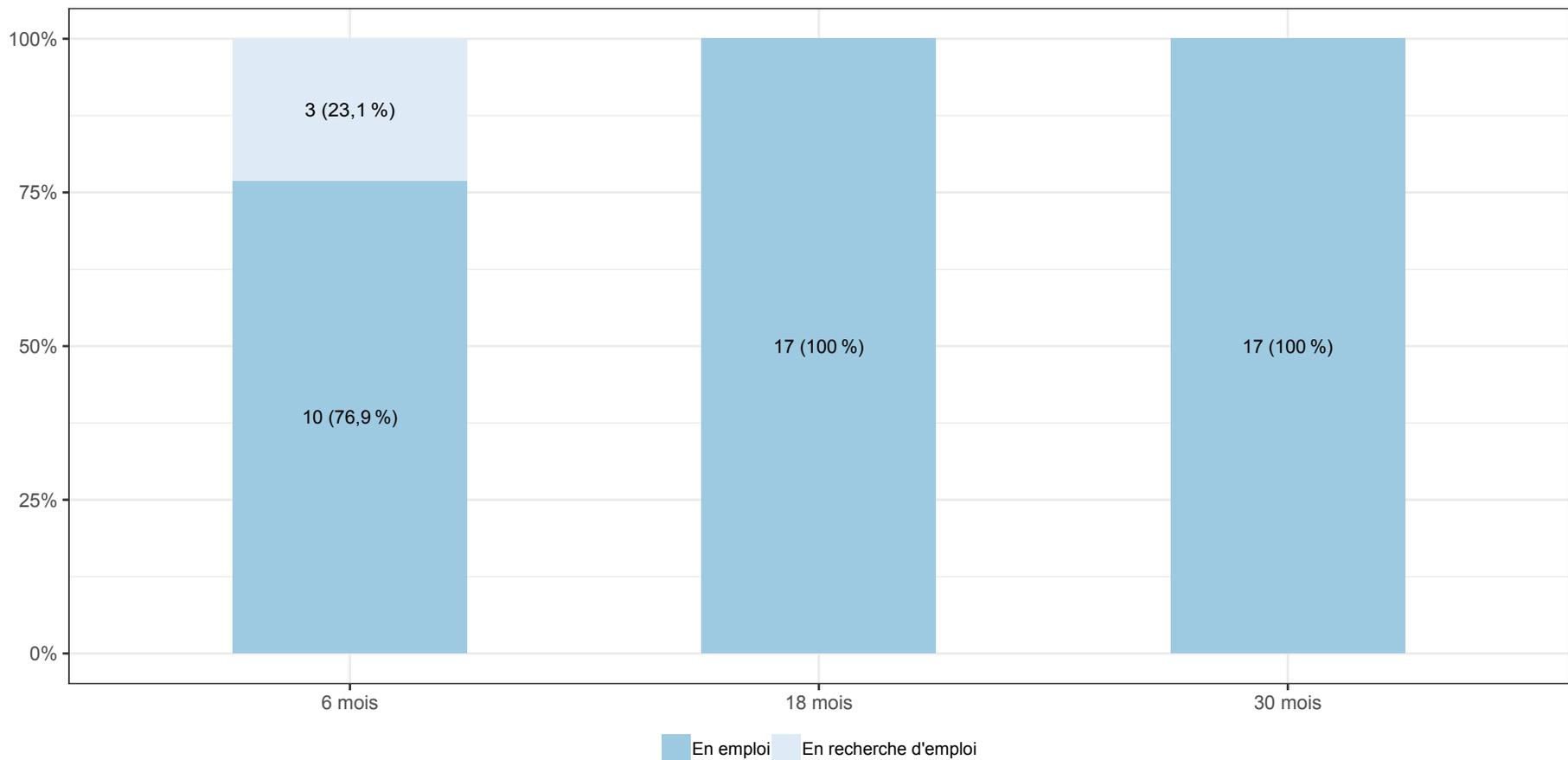


17

Diplômés en situation potentielle d'emploi (68%)

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

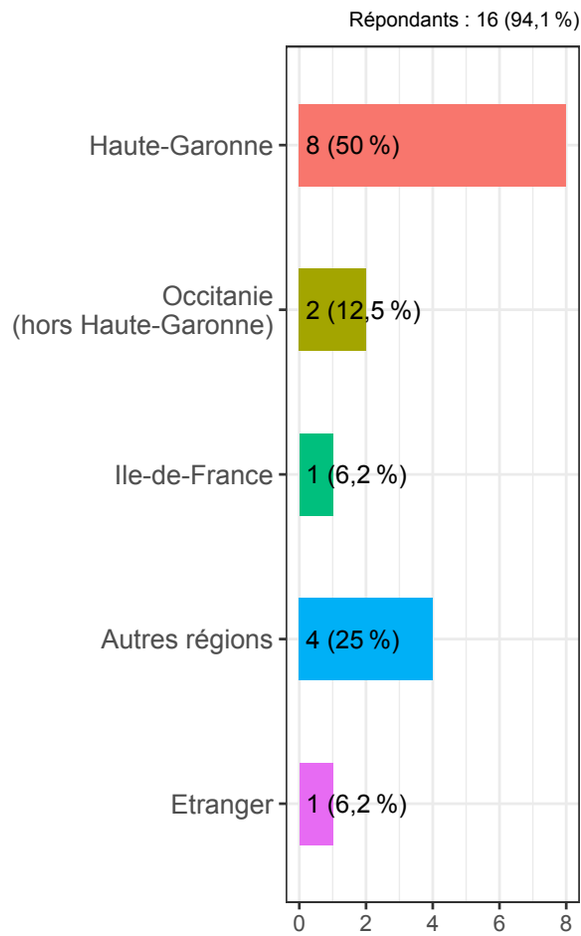
Durée médiane de recherche en mois



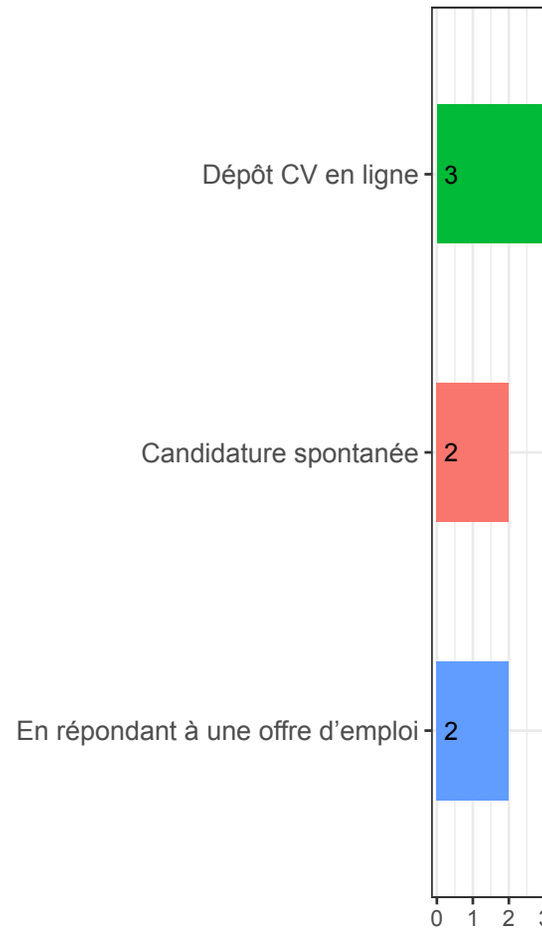
0

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

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



17

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



82,4

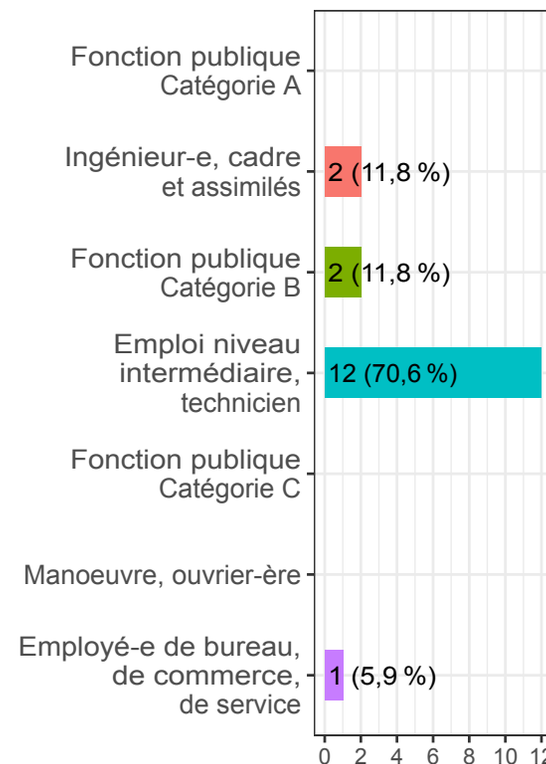
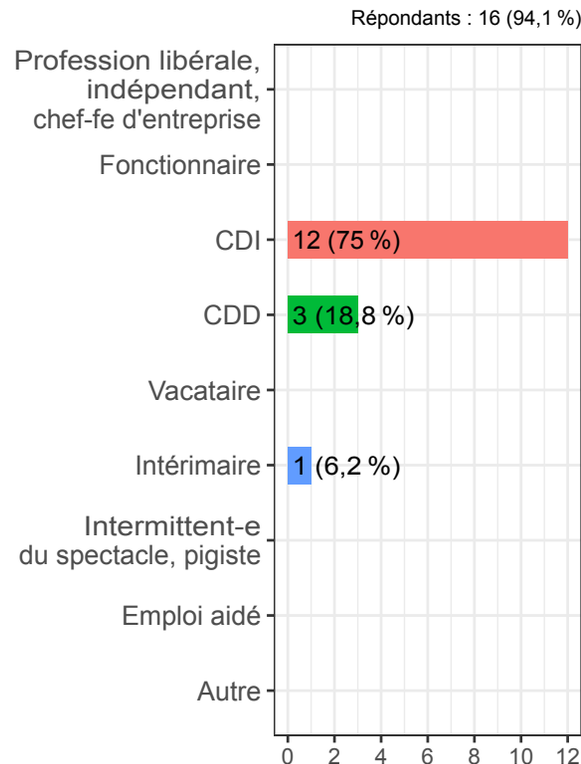
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 807

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)



17

Diplômé(s) en emploi



100

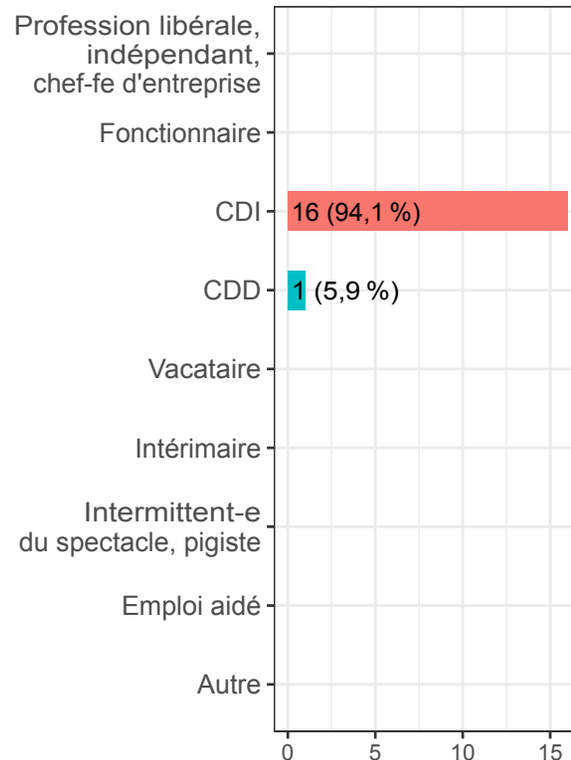
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



94,1

Taux de CDI et assimilés

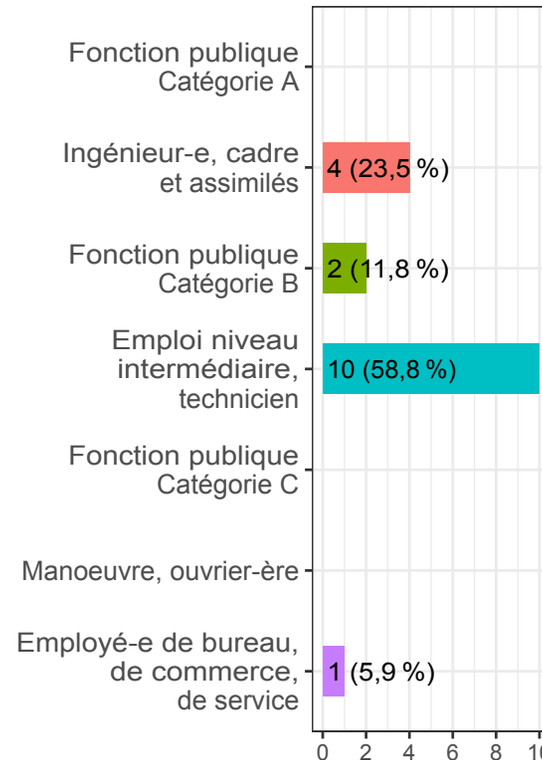


Niveau d'emploi



70,6

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 855,5

Salaire net médian²

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

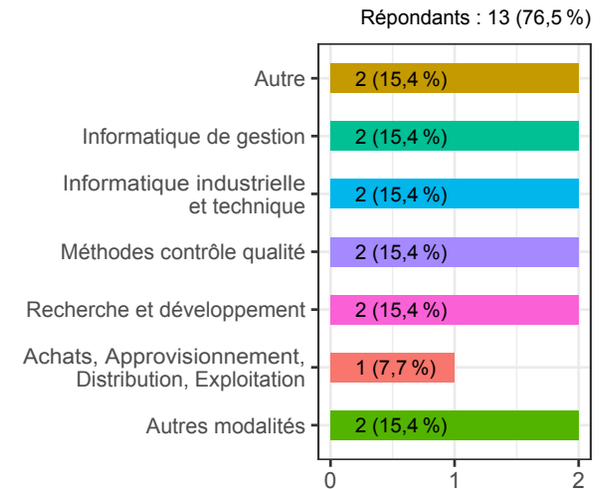
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

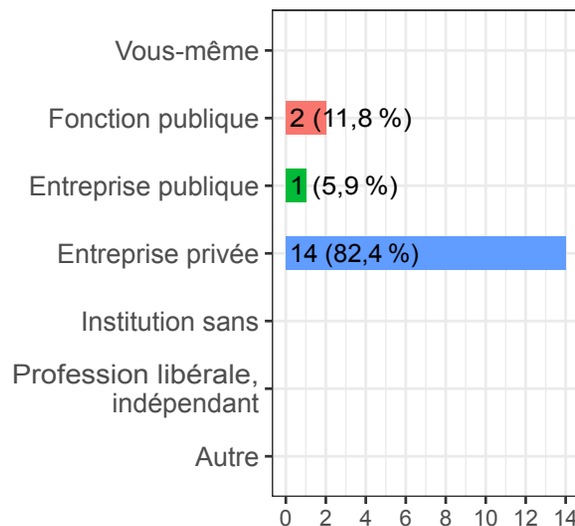
Intitulé du poste

- Data manager (3)
- Administrateur de Bases de Données Oracle
- Ingénieur et technologie de l'information
- Developpeur php Symfony
- DEVELOPPEUR WEB
- Responsable service informatique
- Developer
- Clinical data manager (2)
- Mainteneur expert
- Responsable qualité données
- Ingénieur en technologie de l'information
- Intégratrice de projets
- Chargée de projets techniques
- Développeur informatique

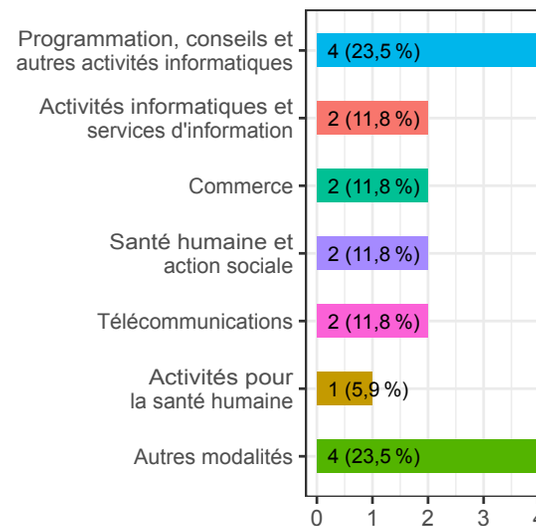
Domaine du poste



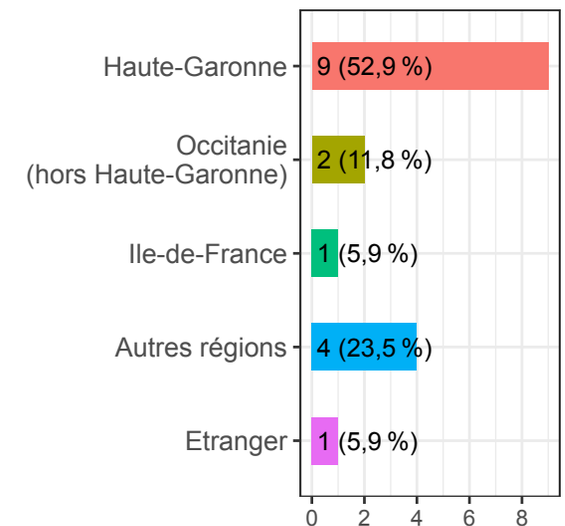
Type d'employeur



Secteur d'activité

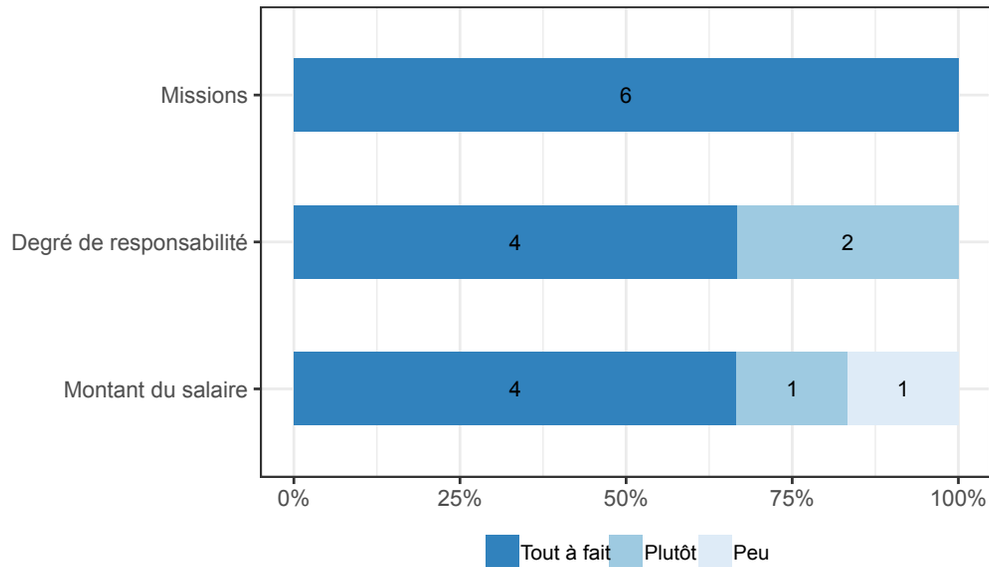


Localisation

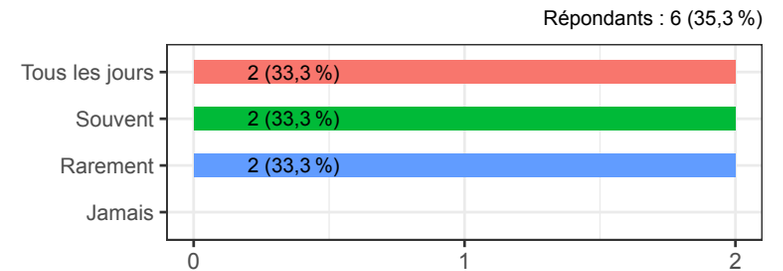


Emploi à 30 mois (3)

Satisfaction face à l'emploi



Usage des compétences acquises en LP



Adéquation de l'emploi avec la formation

