



Le devenir des diplômé-e-s de la LP Génome et Biotechnologie pour l'Amélioration des Plantes

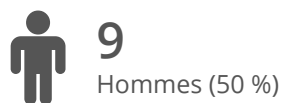
Promotion 2014

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

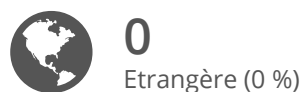
Taux de réponse et profil des répondants



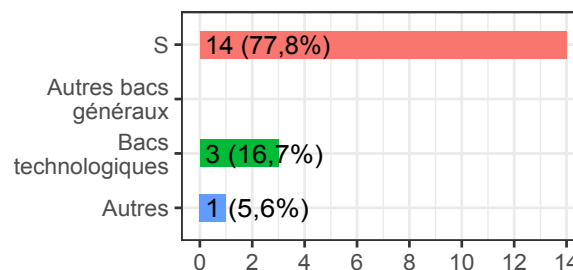
Sexe



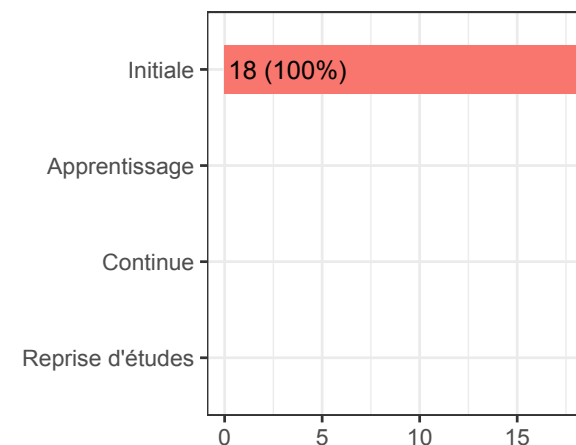
Nationalité



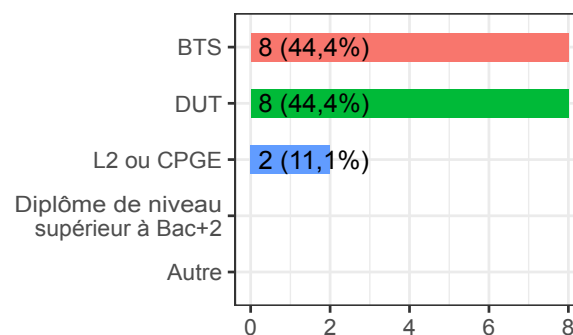
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse



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



7

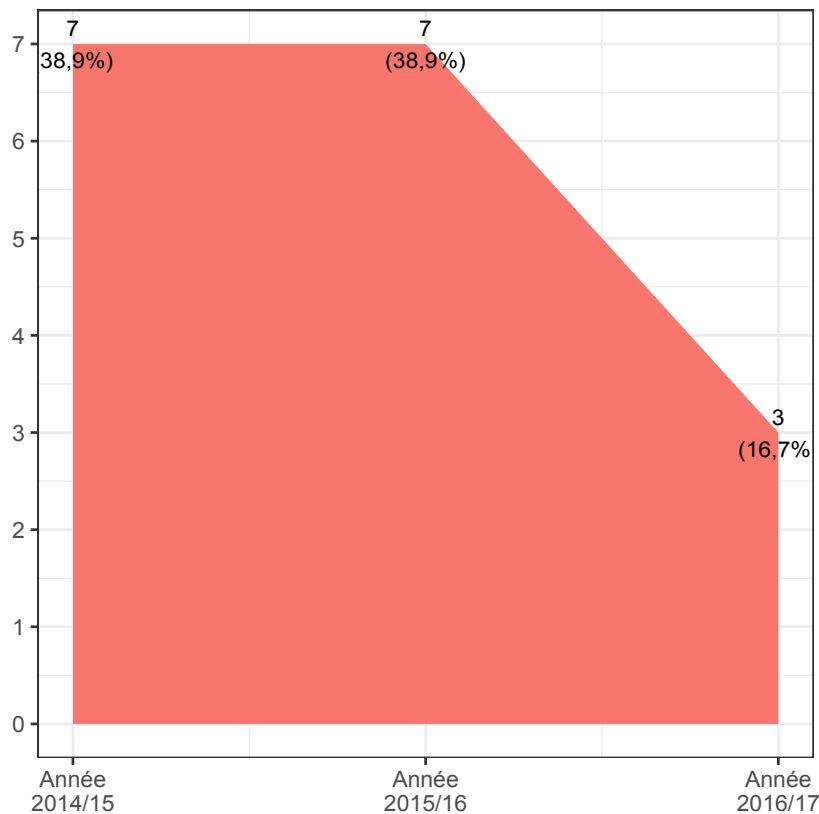
Diplômé(s) en poursuite d'études



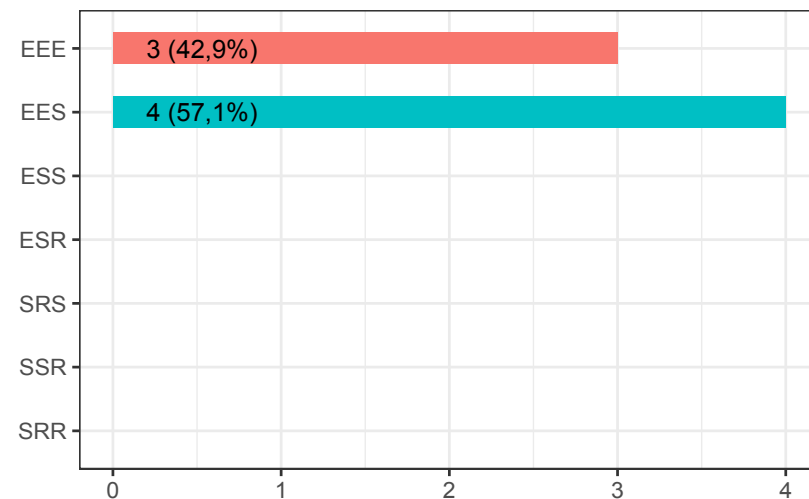
38,9

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



7

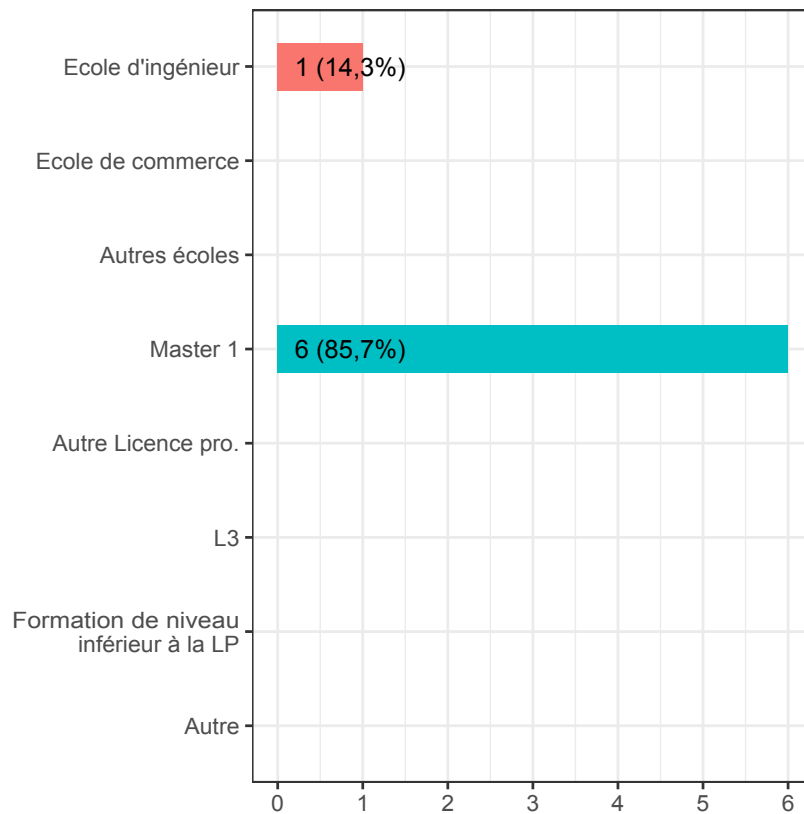
Poursuite d'études (38,9 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1

- Master bio des plantes
- M1 BIOSCIENCES VEGETALES
- GQPV
- Biologie moléculaire et biotechnologie des plantes
- Master Biologie et Biotechnologies des Plantes
- M1 MABBS

Ecole d'ingénieur

- Génie des agrochaines

Poursuite d'études - Année n+2



7

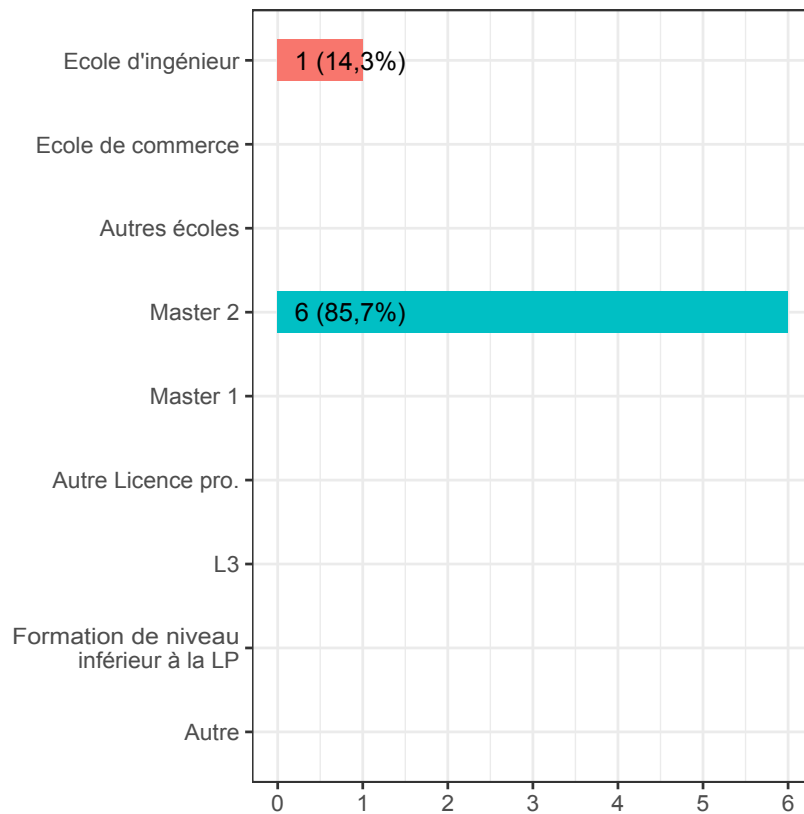
Poursuite d'études (38,9 %)



1

Poursuite d'études en alternance (14,3 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 2

- Biologie fonctionnelle des plantes
- M2R BIOSCIENCES VEGETALES
- GQPV
- M2R BIOSCIENCES VEGETALES
- Master Pro Biologie et Biotechnologies des Plantes
- M2R BIOSCIENCES VEGETALES

Ecole d'ingénieur

- Génie des agrochaines

Poursuite d'études - Année n+3



3

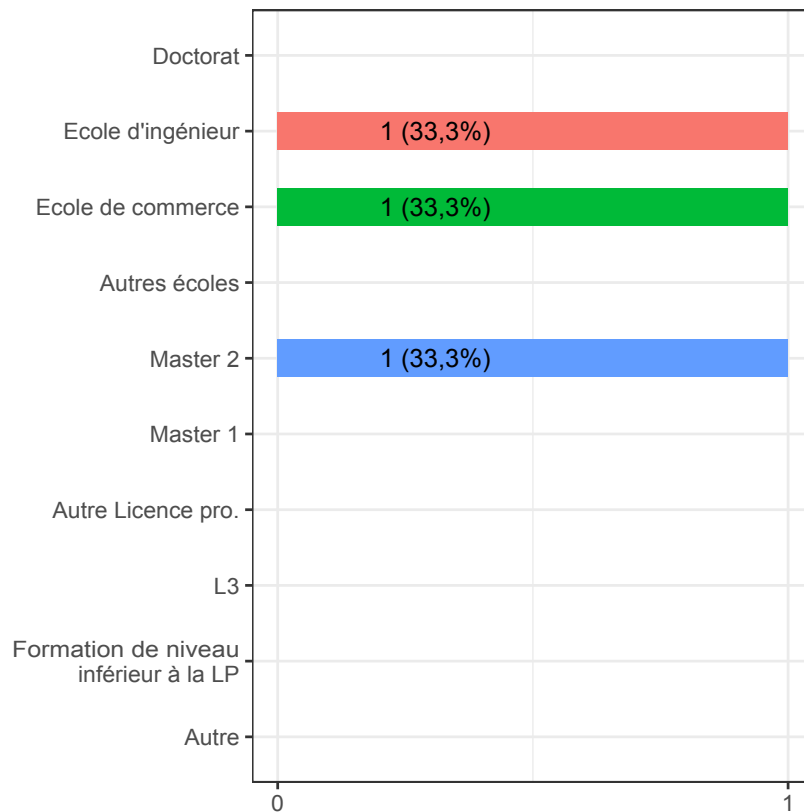
Poursuite d'études (16,7 %)



1

Poursuite d'études en alternance (33,3 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
 - Génie des agrochaines
- Ecole de commerce
 - Management des entreprises pharmaceutiques et biotechnologies
- Autres formations
 - Gestion de la Qualité des Productions Végétales

Situation professionnelle

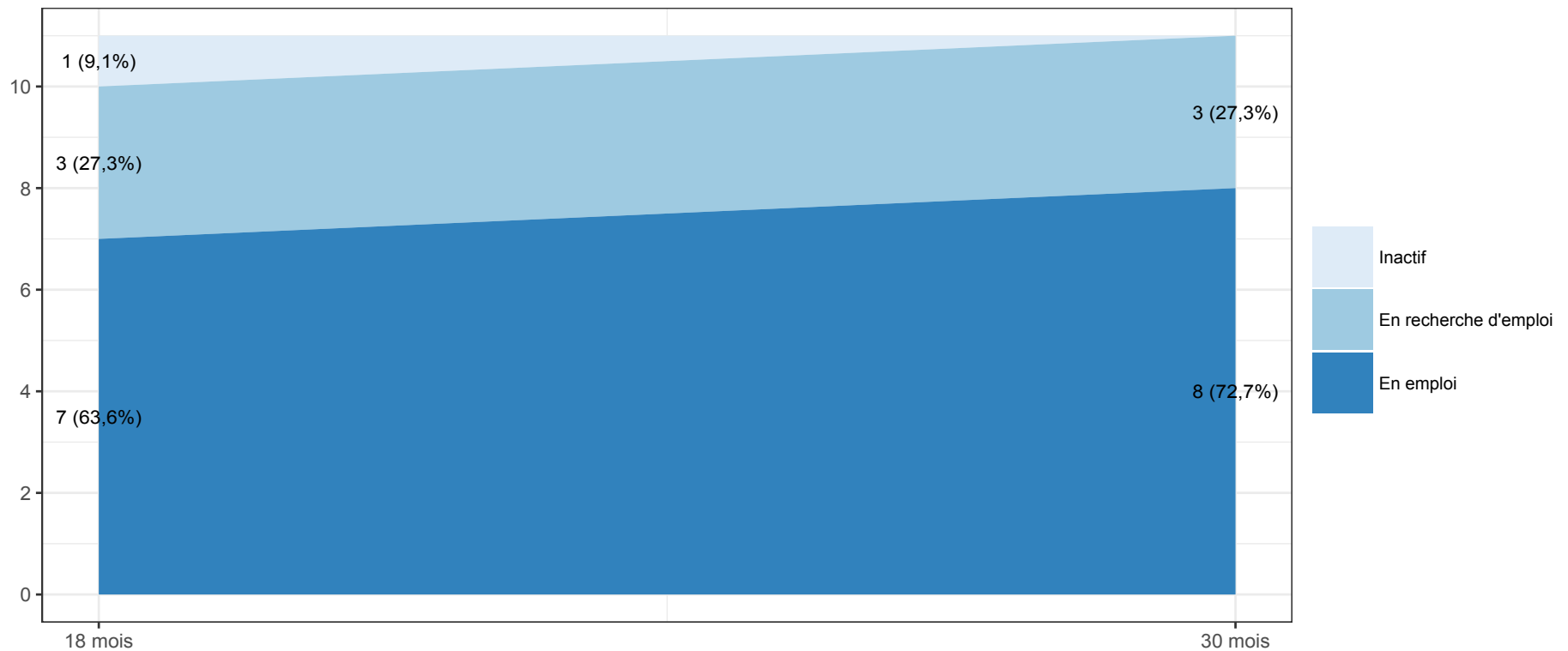


11

Diplômés en situation potentielle d'emploi (61,1 %)

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



11

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



6

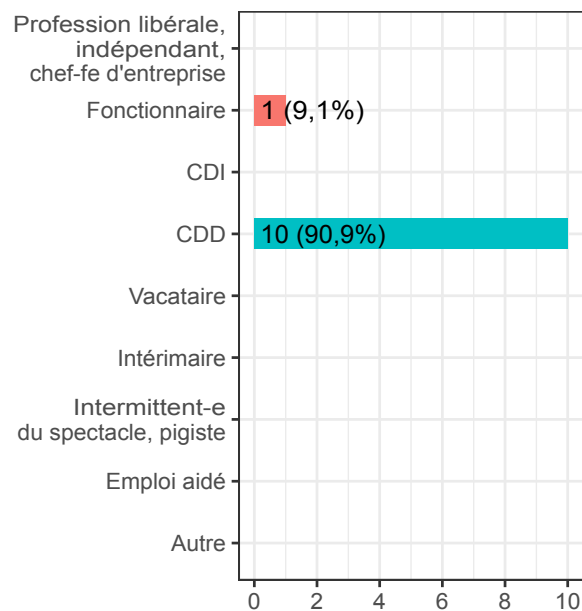
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



9,1

Taux de CDI et assimilés

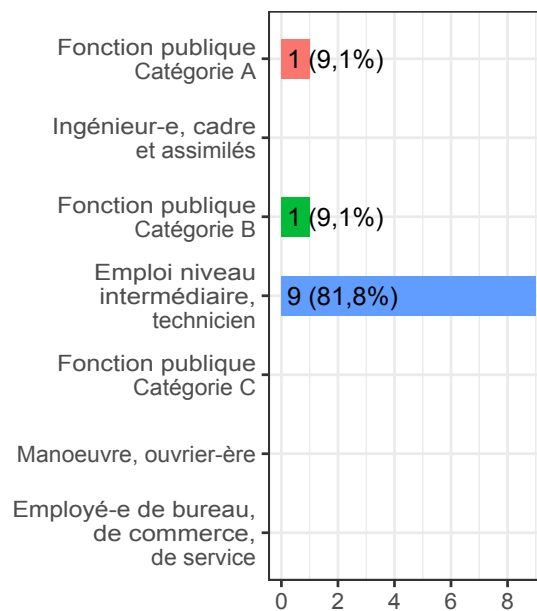


Niveau d'emploi



90,9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

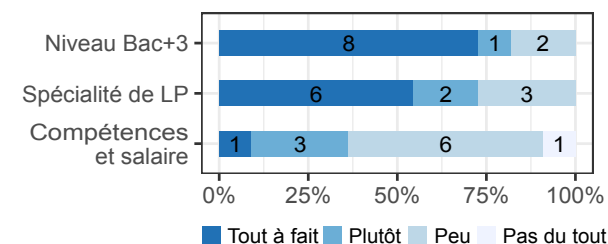
Salaire



1 425

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



7

Diplômé(s) en emploi



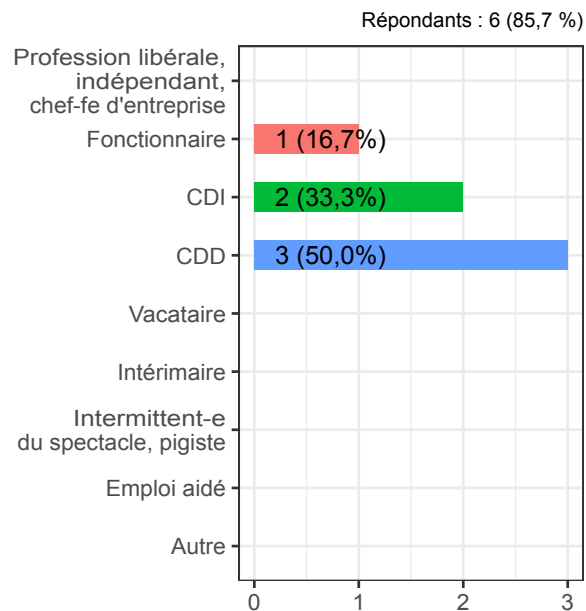
70

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

50

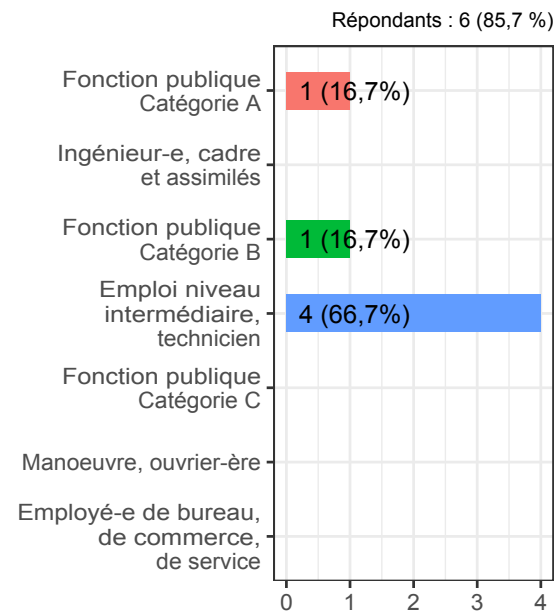
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

83,3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 456,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



8

Diplômé(s) en emploi



72,7

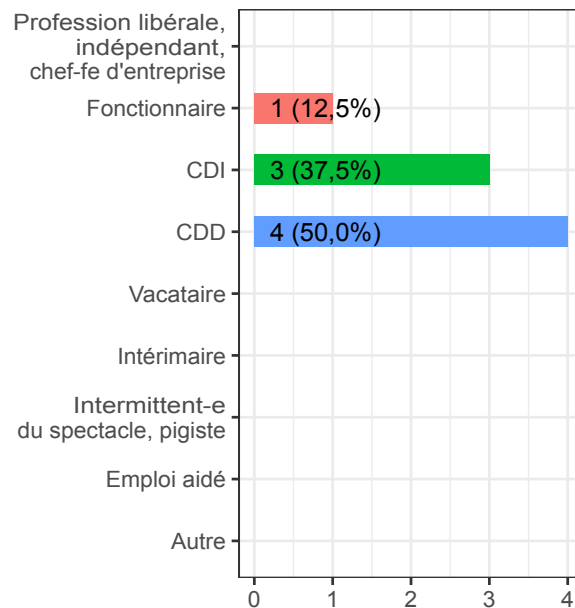
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

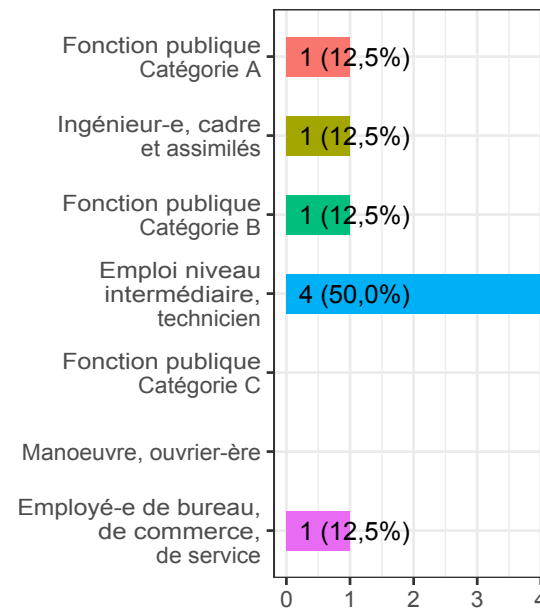


Niveau d'emploi



62,5

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



87,5 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 446,5

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)

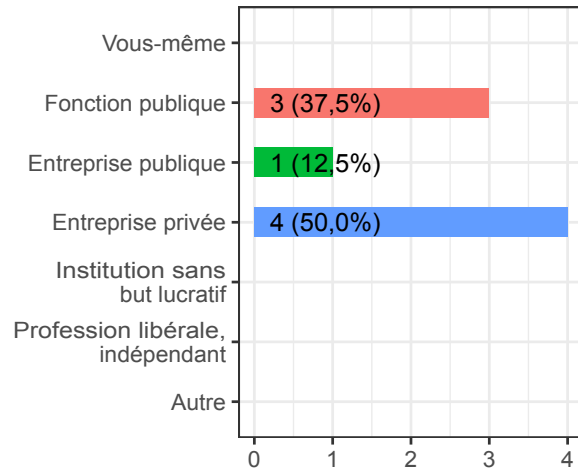
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

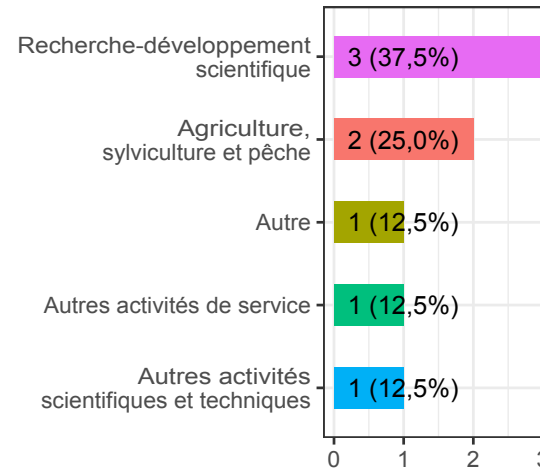
- **CDD IE INRA** : Génotypage à haut débit (Axiom Affymetrix, SNP Fluidigm, SSR)
- **Technicienne de laboratoire** : - recherche
- **TECHNICIEN QUALITE** : - INSPECTION - STATUT QUALITE - RESUME DES RAPPORTS QUALITE
- **Technicien de recherche** : - Mise en place d'expériences - Optimisation de protocole
- **Technicien d'experimentation** : - experimentation - + un peu conseil
- **Assistant ingénieur en biotechnologies** : Génération de souris transgénique -Genotypage -Construction de librairies et sequencage

Emploi à 30 mois (3)

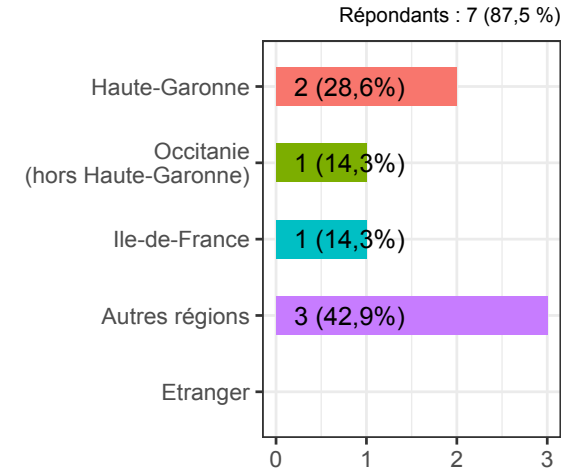
Type d'employeur



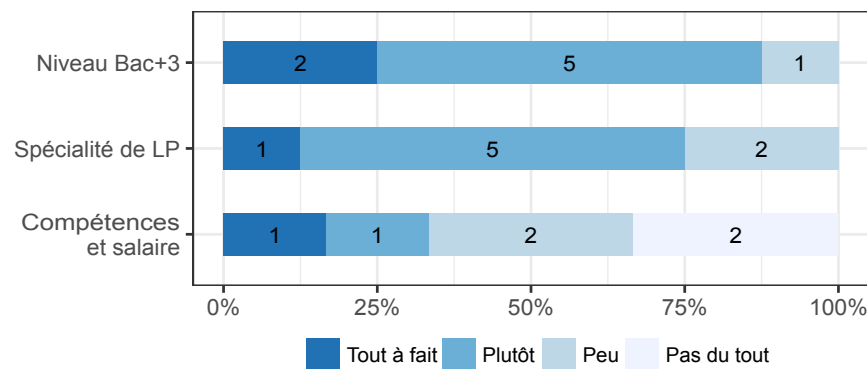
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

