



Le devenir des diplômé-e-s du DUT Hygiène, Sécurité, Environnement *Promotion 2014*


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

Taux de réponse et profil des répondants

 45
Diplômés


 39
Répondants

 86,7
Taux de réponse


 39
Répondants de l'analyse¹

Sexe

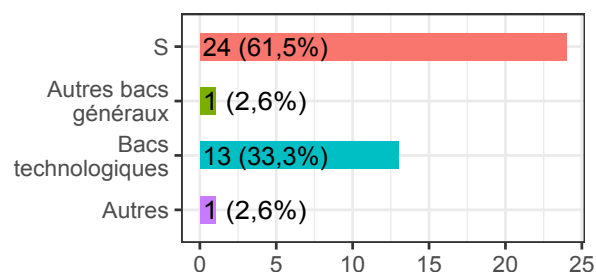
 11
Femmes (28,2 %)

 28
Hommes (71,8 %)

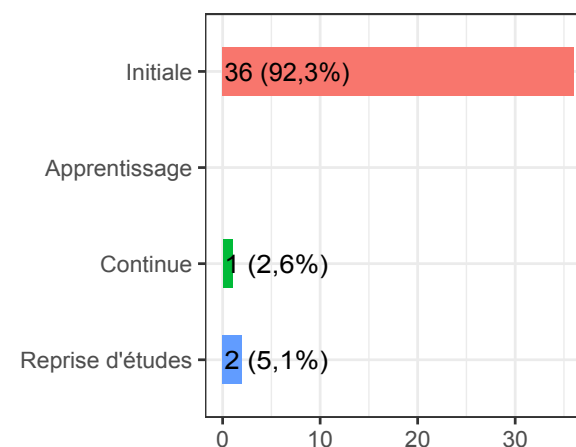
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

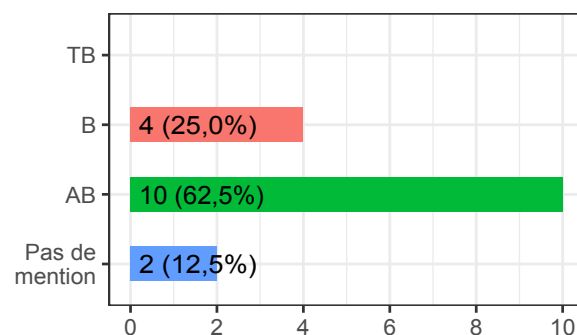
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 46,2
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le DUT pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



35

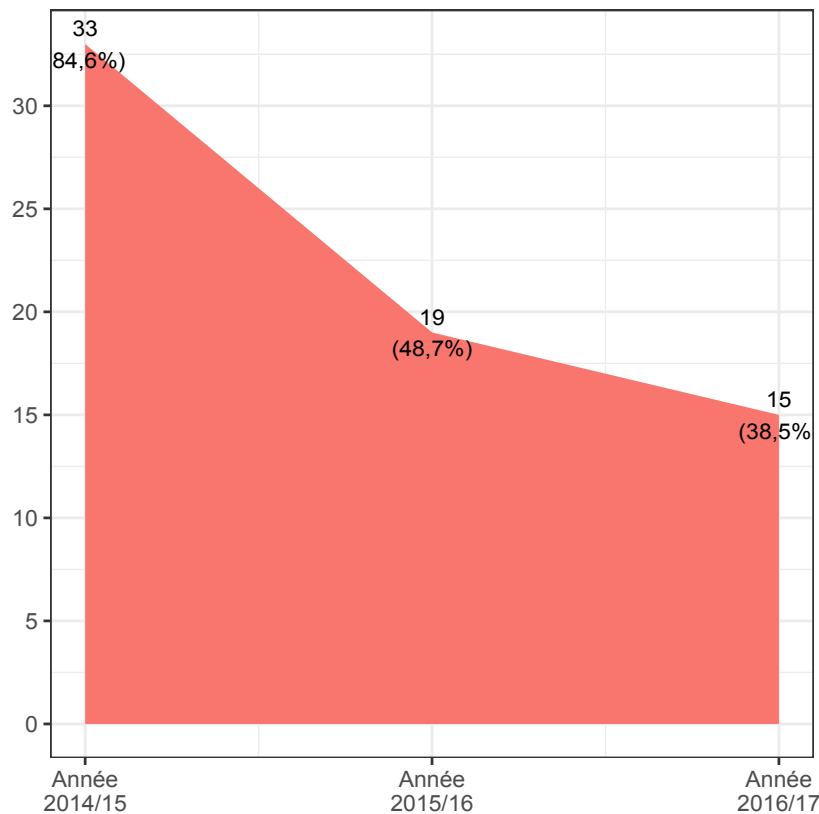
Diplômé(s) en poursuite d'études



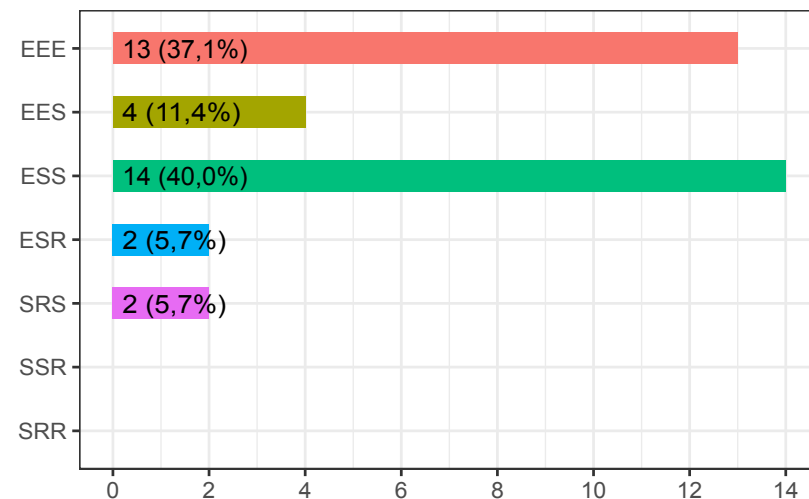
89,7

Taux de poursuite d'études

Poursuite d'études par année



Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention du DUT.

- 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 du DUT, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

Poursuite d'études - Année n+1



33

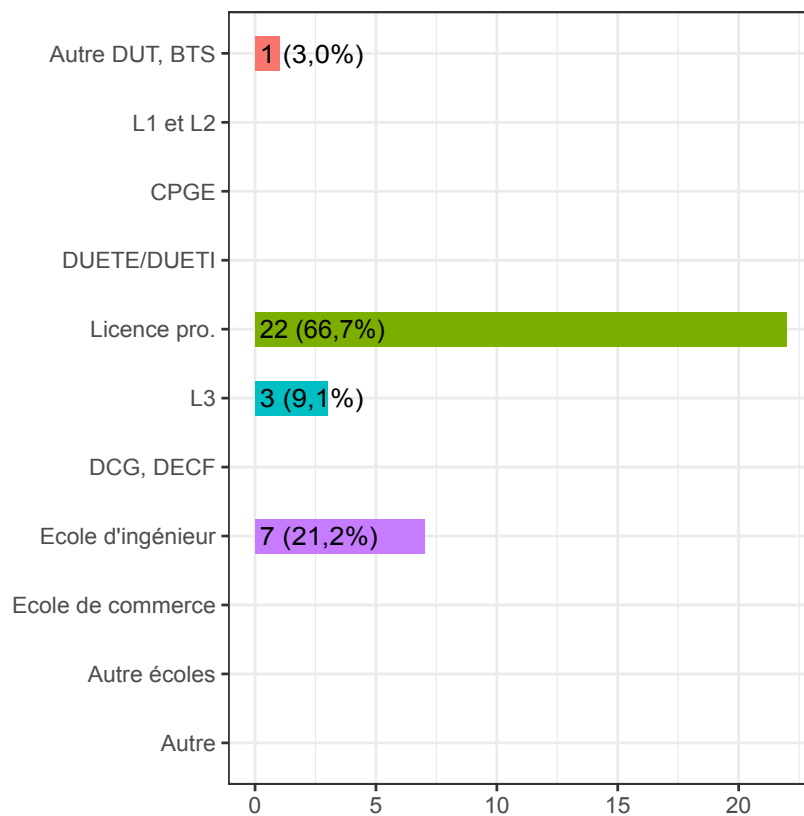
Poursuite d'études (84,6 %)



12

Poursuite d'études en alternance (36,4 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Licence pro. | <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de la condition physique des intervenants en situation hostile • Qualité sécurité environnement • Protection civile et sécurité des populations • Gestion de la condition physique des intervenants en situations hostiles • LP Qualité Sécurité environnement • ... |
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • Prévention des risques • Première année à l'ENSAT • Prévention des risques industriels • Prévention des Risques • Ingénieur eau et environnement • ... |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • Licence 3 qualité sécurité environnement • Licence Physique Chimie • DUT Mesures Physiques - année spéciale • Science du danger |

Poursuite d'études - Année n+2



19

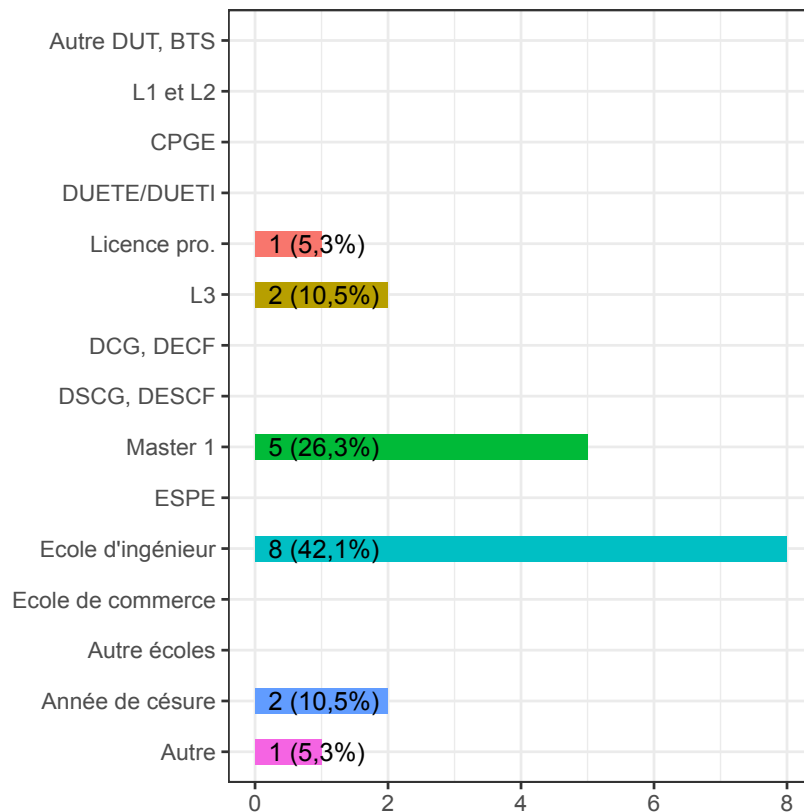
Poursuite d'études (48,7 %)



4

Poursuite d'études en alternance (21,1 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Prévention des risques
- 2 eme année ENSAT
- Prévention des Risques
- Ingenieur eau et environnement
- Prévention des risques
- ...

Master 1

- Management de l'environnement, du risque industriel et de la sécurité
- Risques et Environnement
- Responsable QSE
- Master Pro QSE
- Management des risques industriels et environnementaux

Autres Formations

- LP Métiers de la Santé au Travail (MEST)
- L3 Ingénierie pour l'environnement (IPE)
- M2 Ingénierie de la formation et des compétences des intervenants en matière de sécurité, sureté et défense (IFCISSD)
- STAPSS education et motricité

Poursuite d'études - Année n+3



15

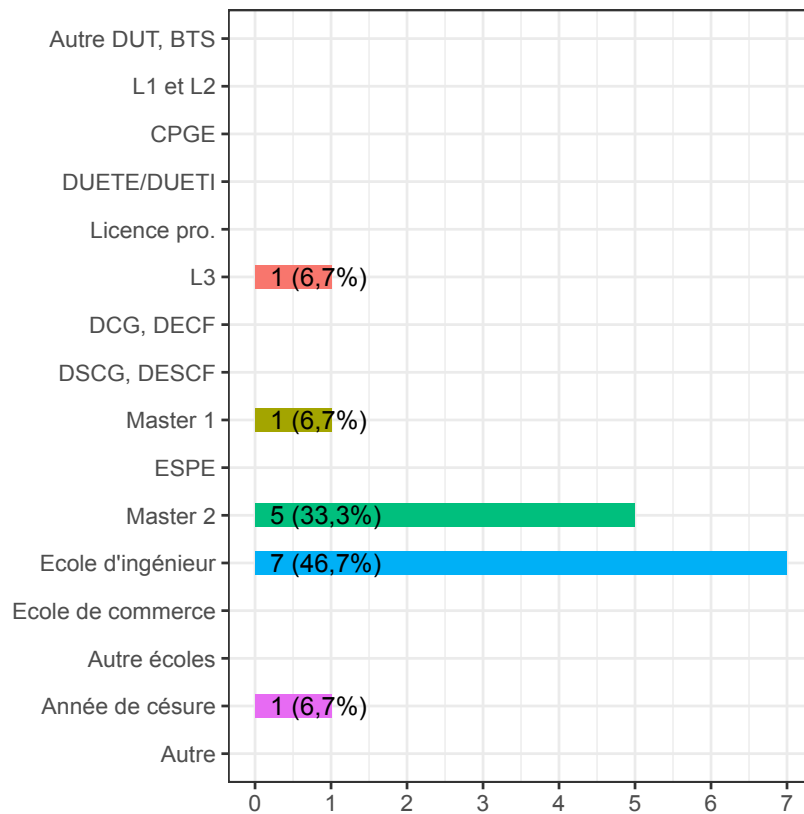
Poursuite d'études (38,5 %)



7

Poursuite d'études en alternance (46,7 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Prévention des risques
- Prévention des risques industriels
- Prévention des Risques
- Ingénieur eau et environnement
- Prévention des risques
- ...

Master 2

- M2 Management du sport
- Manager des risques
- Risques et Environnement
- Management des risques industriels et environnementaux

Autres Formations

- Informatique
- CPIPA

Situation professionnelle

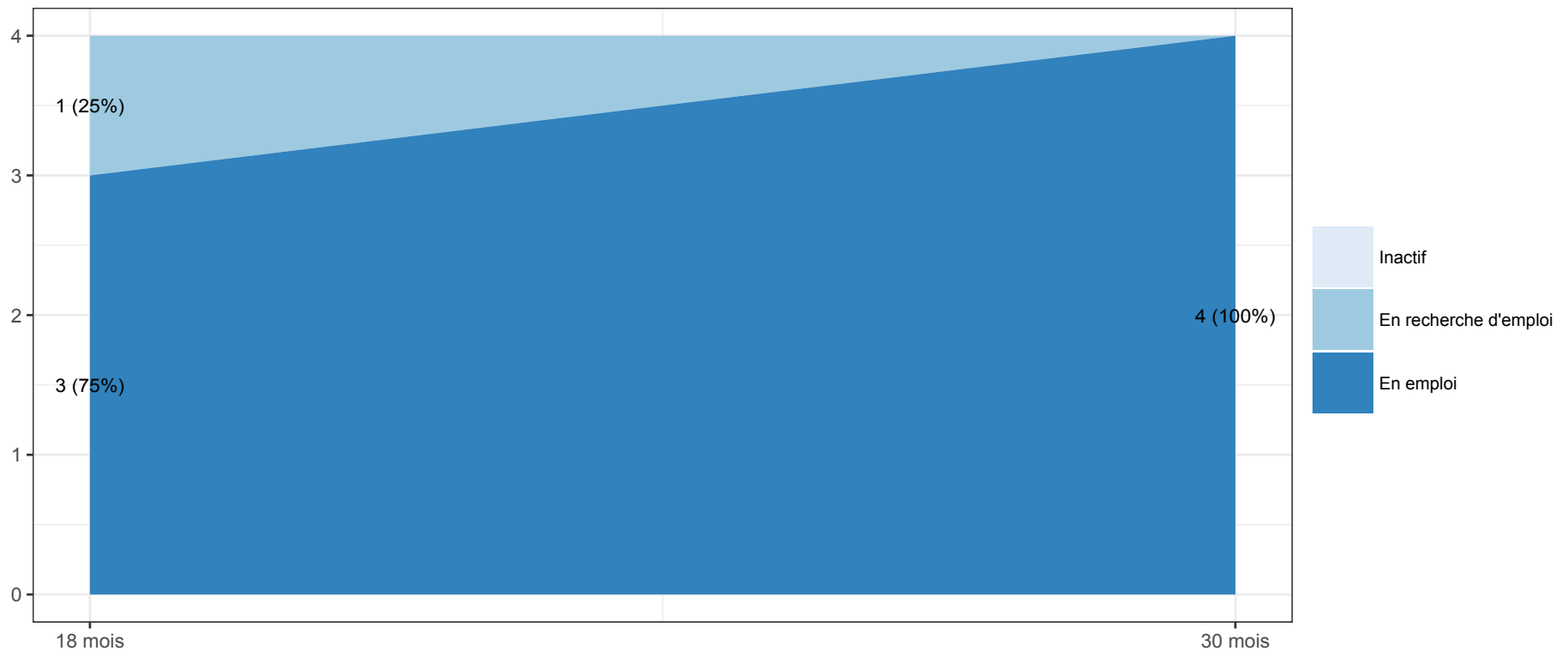


4

Diplômés en situation potentielle d'emploi (10,3 %)

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 DUT. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études (parcours SSS).

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



4

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



4,5

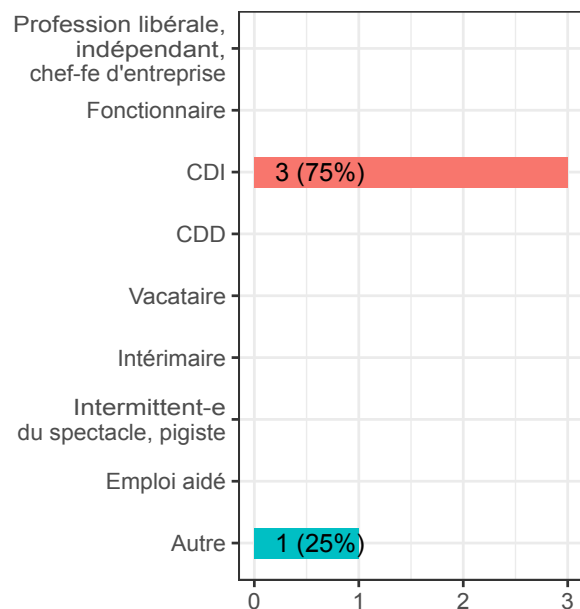
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

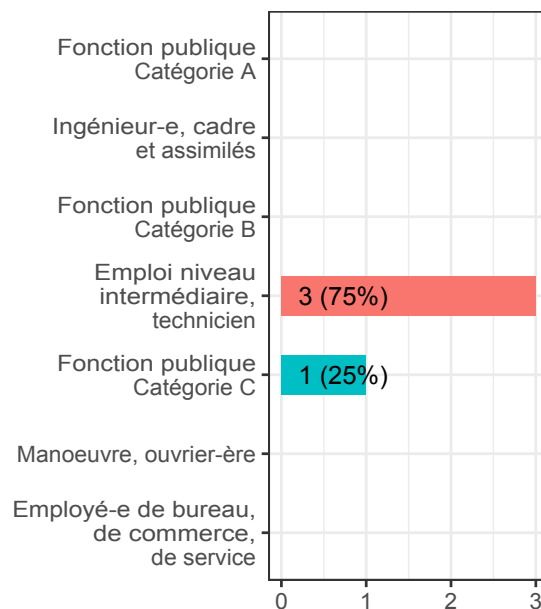


Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

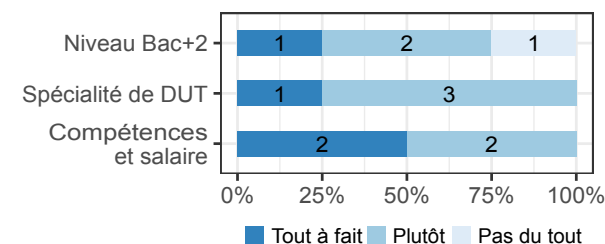
Salaire



1 833

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



3

Diplômé(s) en emploi



75

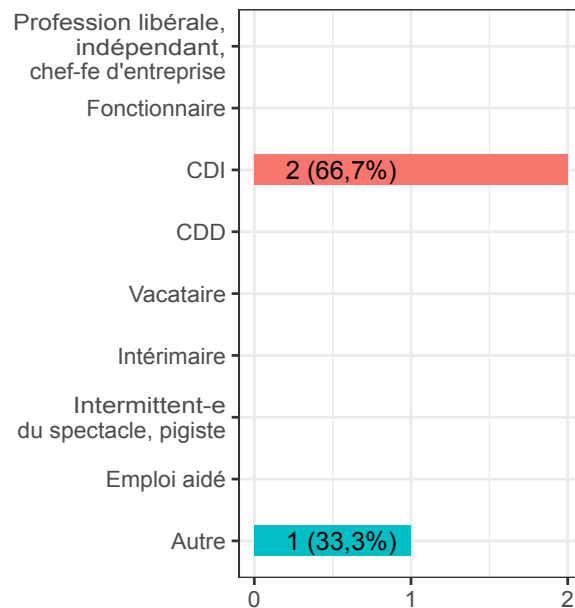
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



66,7

Taux de CDI et assimilés

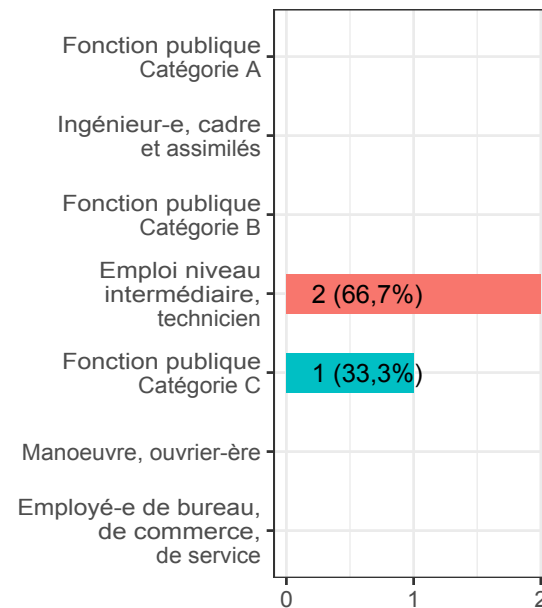


Niveau d'emploi



66,7

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

Emploi à 30 mois (1)



4

Diplômé(s) en emploi



100

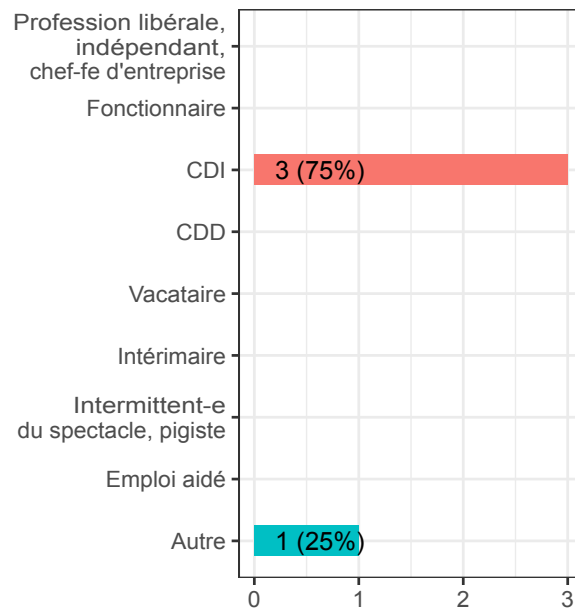
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

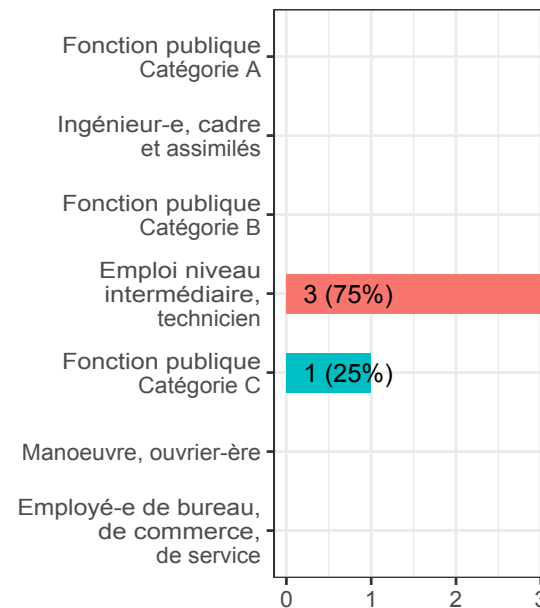


Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 750

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)

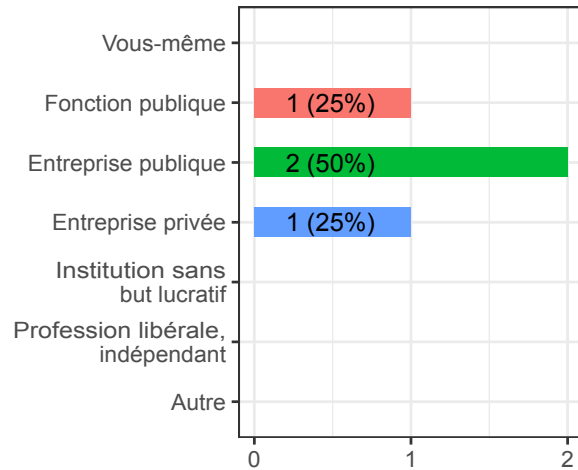
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

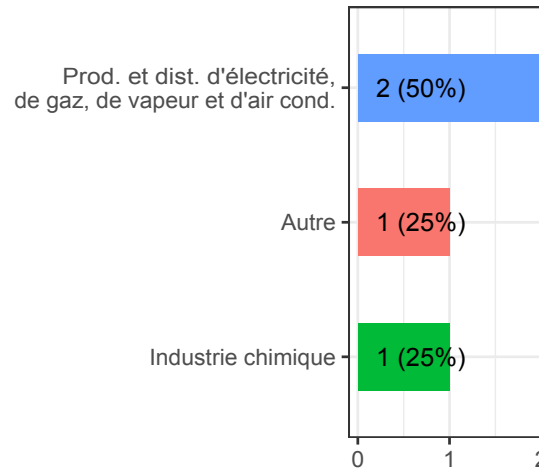
- **Marin pompier de marseille** : Sécurité publique -Prévention
- **Responsable de zone** : Contrôler des chantiers sur les thèmes de la sécurité, incendie, chimie et être en appui conseil des chargés de travaux
- **Responsable de zone** : Assurer l'application des référentiels sécurité sur les zones industrielles -Faciliter les besoins logistiques
- **Contre-maitre logistique** : Logistique dans le transport des matières dangereuses

Emploi à 30 mois (3)

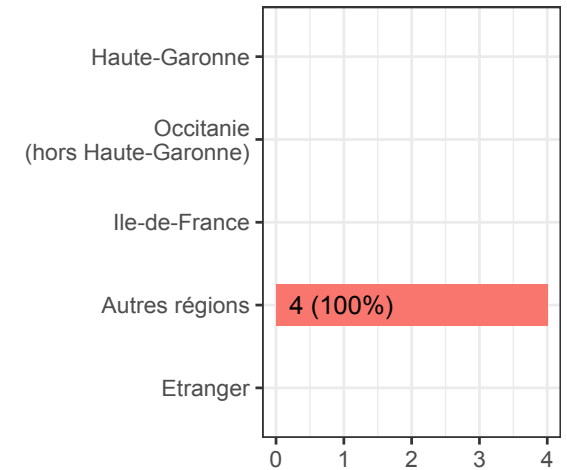
Type d'employeur



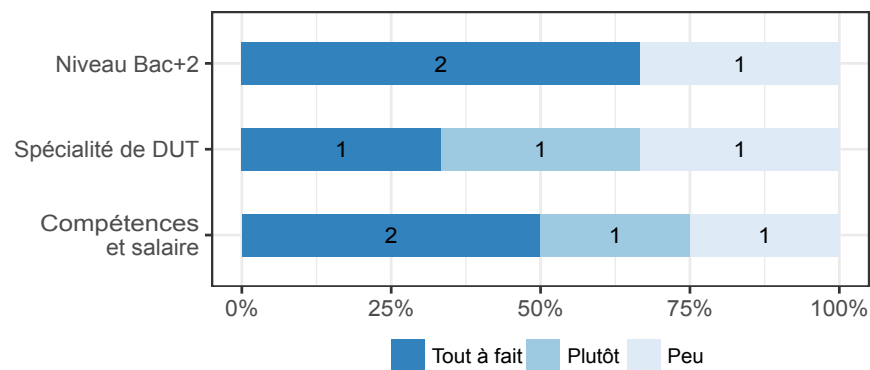
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

