



Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie Biologique - Option Agronomie *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

7 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 48
Diplômés

 44
Répondants

 91,7 %
Taux de réponse


 44
Répondants de l'analyse¹

Sexe

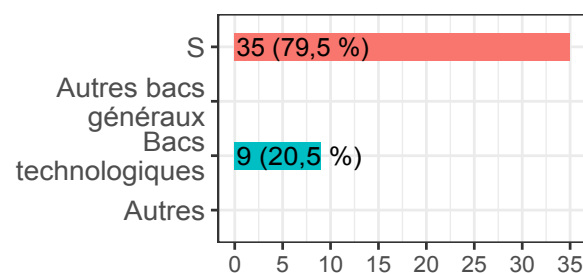
 29
Femmes (65,9 %)

 15
Hommes (34,1 %)

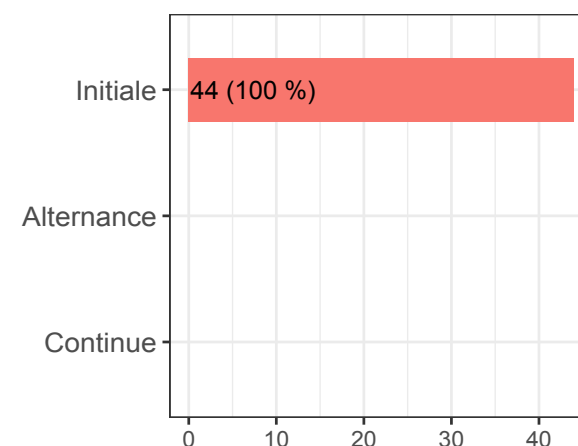
Nationalité

 3
Etrangère (6,8 %)

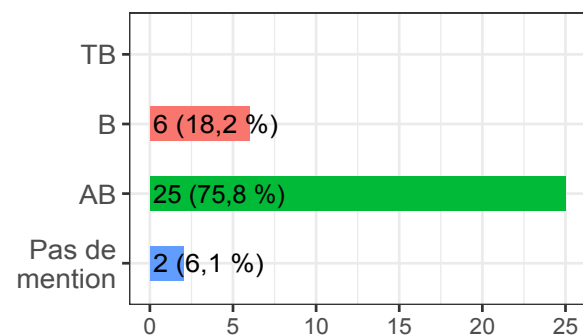
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 29,5
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



40

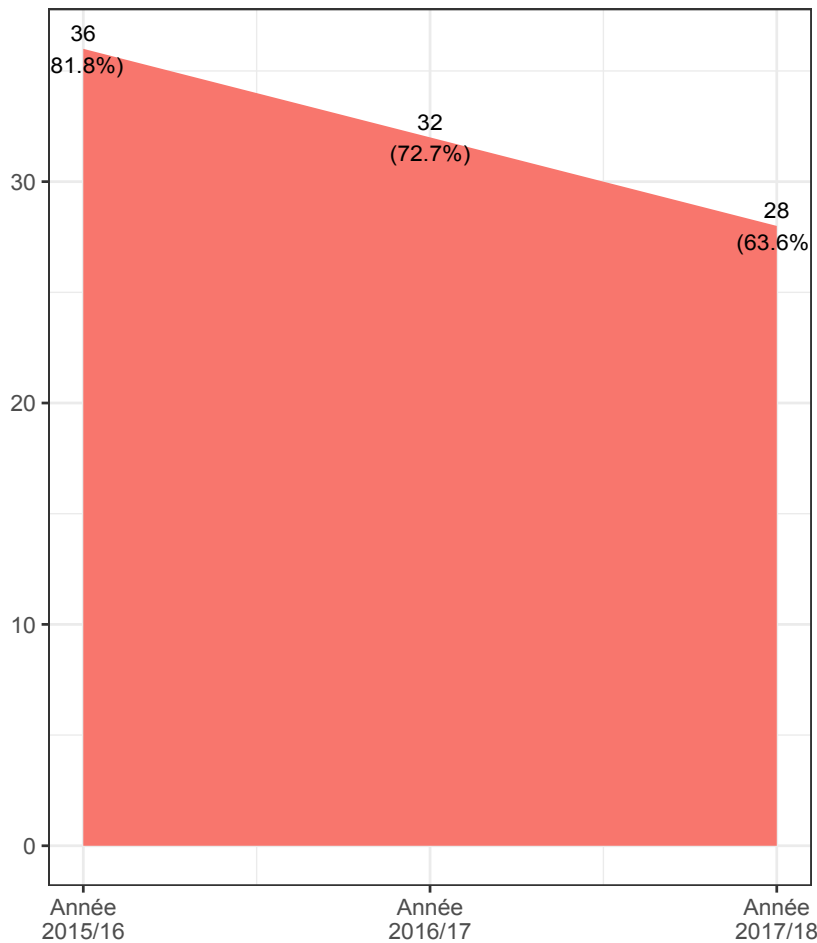
Diplômé(s) en poursuite d'études



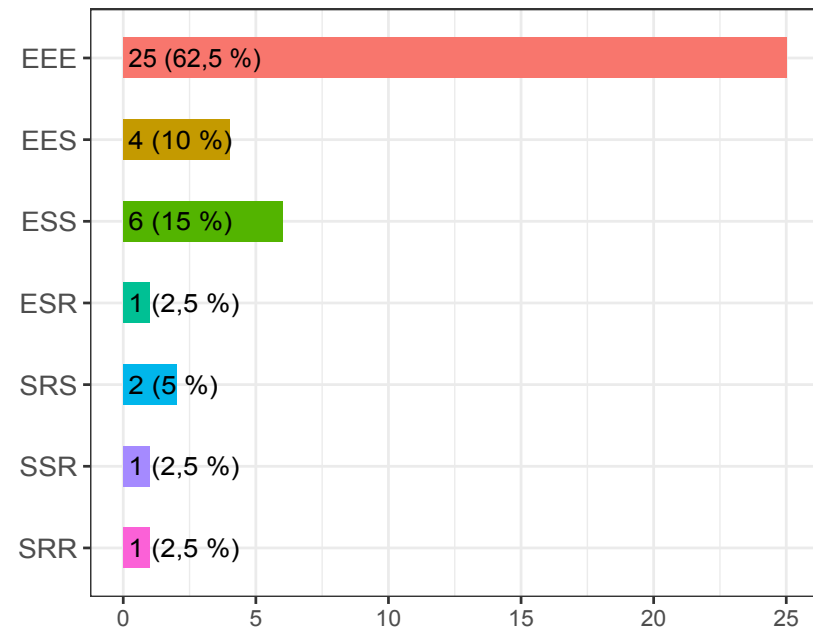
90,9

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



36

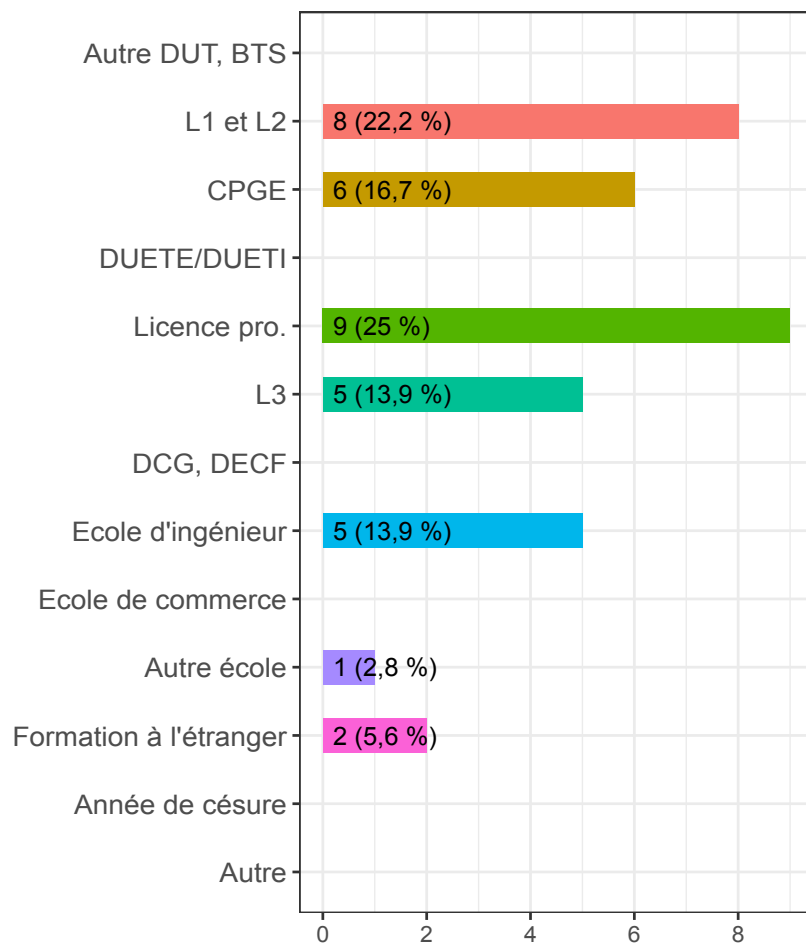
Poursuite d'études (81,8 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Licence pro.
 - LP Gestion de la Production Agricole Respecture de l'Environnement (2)
 - AGRONOMIE DURABLE
 - Certificat de spécialisation et diplôme universitaire en agronomie
 - Création variétale
 - LP Conseil en Système de Culture Agro-Ecologique
 - ...
- L1 et L2
 - L2 Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (4)
 - Biologie physiologie
 - L2 Biochimie
 - L2 Biologie cellulaire et physiologie
 - L2 Microbiologie AgroBioSciences
- Autres Formations
 - 1ère année à l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Toulouse
 - 1ère Année de Formation Ingénieur Agronome Civil
 - Agronomie
 - ATS
 - ATS Bio
 - ...

Poursuite d'études - Année n+2



32

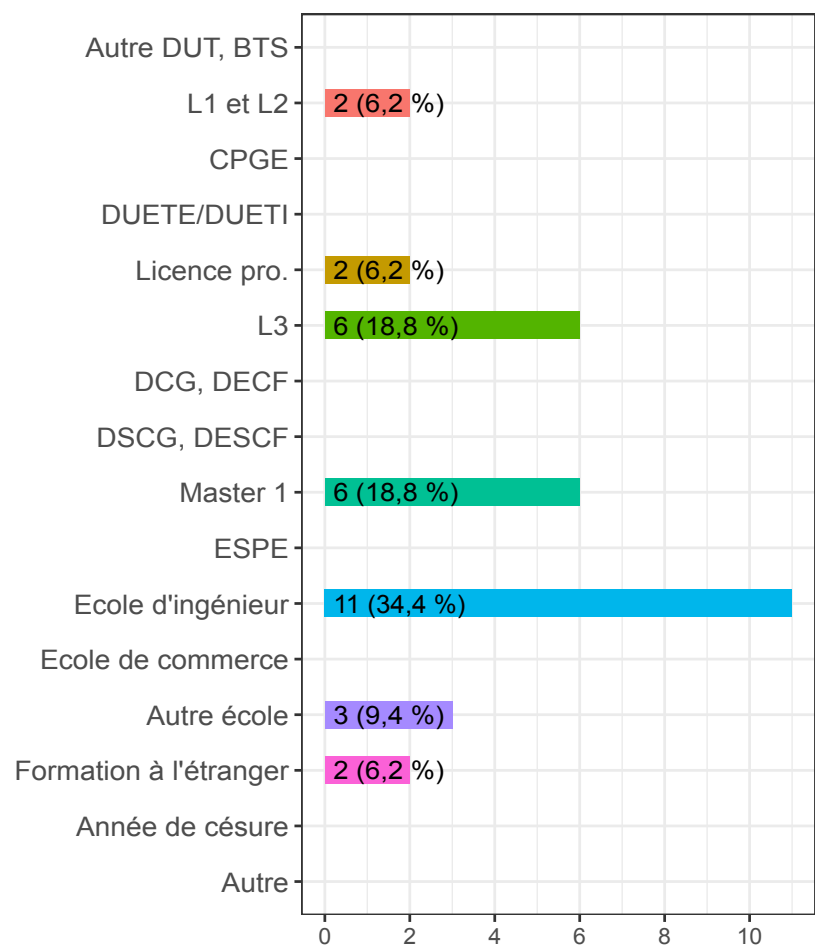
Poursuite d'études (72,7 %)



3

Poursuite d'études en alternance (9,4 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • 1ère année d'école d'ingénieurs en agronomie • 2ème année à l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Toulouse ET Diplôme National d'Œnologie - 1ère année • 2ème Année de Formation Ingénieur Agronome Civil • 3ème année ingénieur en apprentissage • AGRICULTURE AGRONOMIE • ... |
| L3 | <ul style="list-style-type: none"> • L3 Biochimie, biologie moléculaire et microbiologie (2) • L3 Biologie cellulaire et physiologie (2) • L3 CHIMIE • L3 Pluridisciplinaire, orientation professorat des écoles |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • L2 Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (2) • Bachelor • Bachelor en biologie animale • Brevet professionnel responsable exploitation agricole production animale • Commerce et marketing • ... |

Poursuite d'études - Année n+3



28

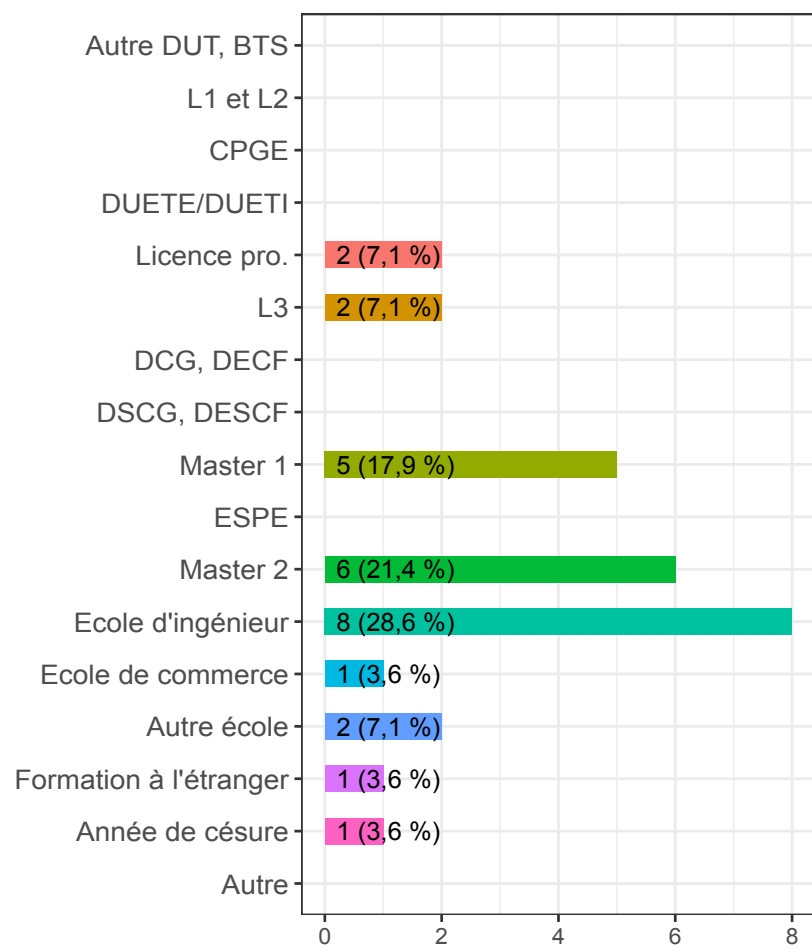
Poursuite d'études (63,6 %)



5

Poursuite d'études en alternance (17,9 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • 2ème année d'école d'ingénieurs en agronomie pré-spécialisation GIAP • 4ème année ingénieur apprentissage • Agronomie • École d'ingénieur agronome • Ecole Ingénieur Agronome • ... |
| Master 2 | <ul style="list-style-type: none"> • BIODIVERSITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE • Commerce et marketing • Diplôme National d'Œnologue - 2ème année • Manager spécialisé en management sécurité/environnement • Master 2 Biologie - Gestion de la Qualité des Productions Végétales • Master Gestion Intégrée de la biodiversité de l'environnement et des territoires |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • L3 Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (2) • Année Césure pour suivre un M2 double compétence en Management et Administration des Entreprises • Bachelor • Bachelor Responsable logistique • Biologie Moléculaire et Cellulaire option immunologie, cancérologie • ... |

Situation professionnelle

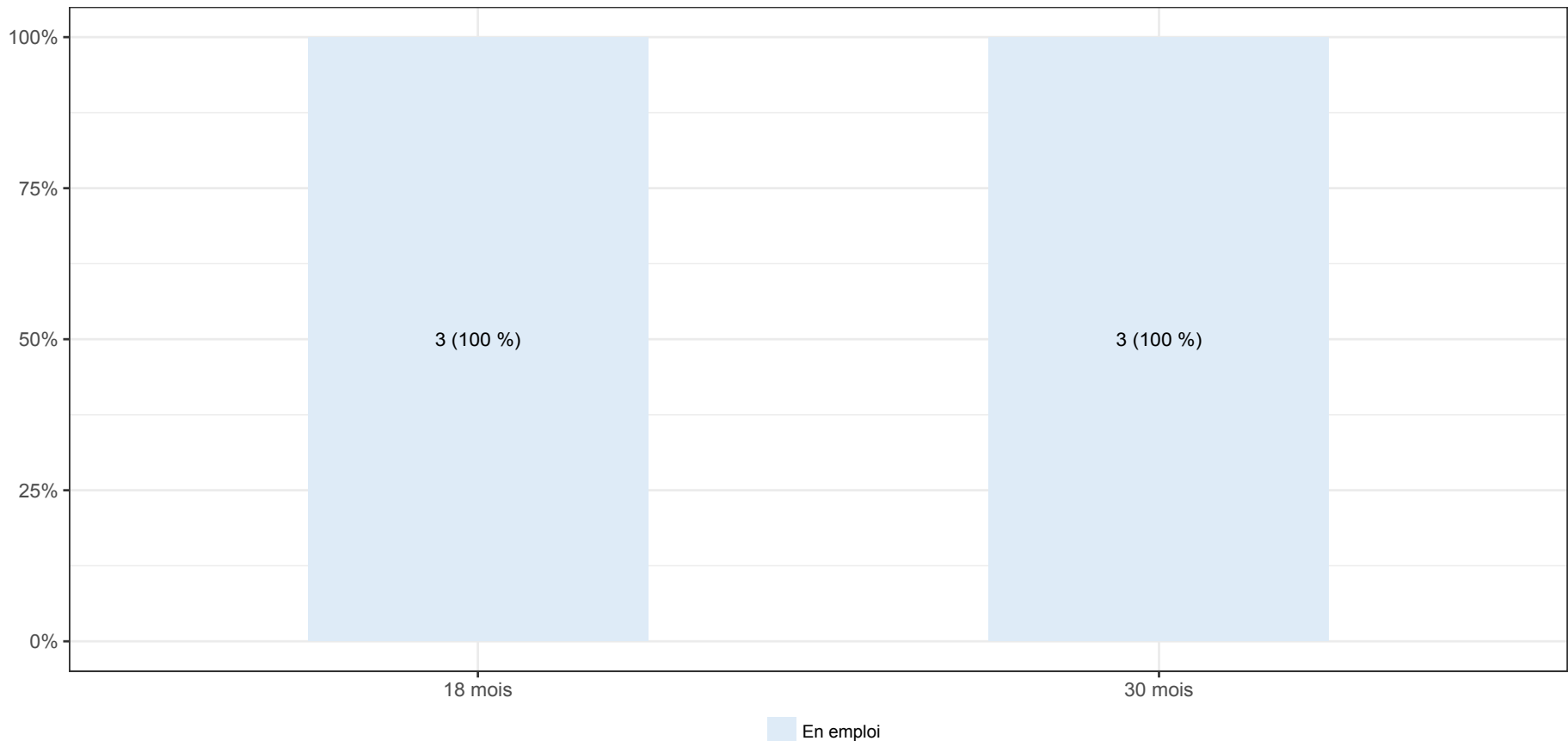


4

Diplômés en situation potentielle d'emploi (9,1 %)

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

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



3

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (75 %)



6

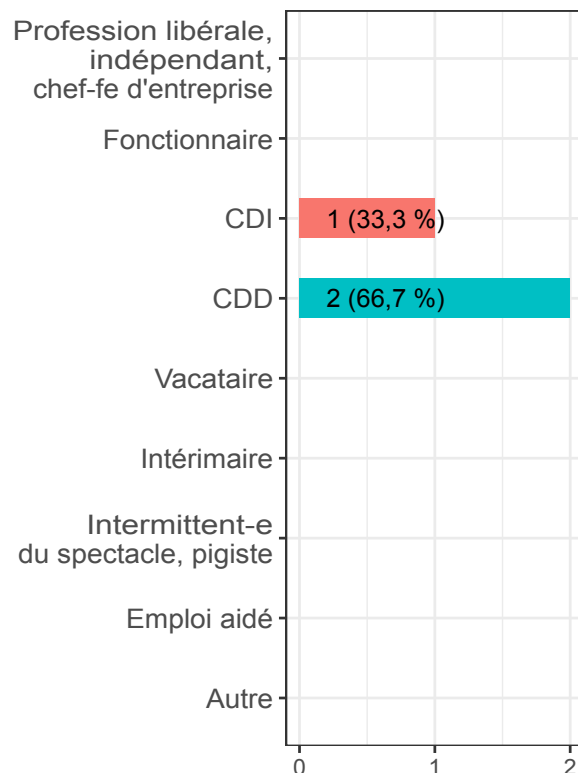
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



33,3

Taux de CDI et assimilés

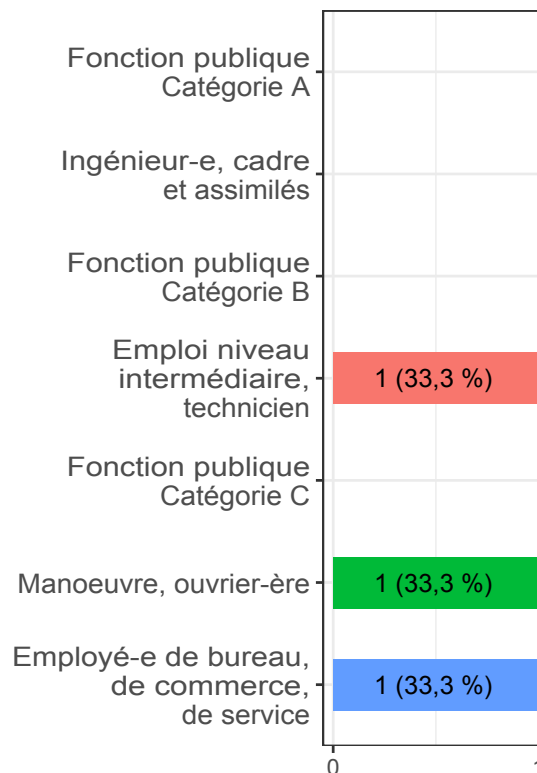


Niveau d'emploi



33,3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



66,7 %

Taux d'emploi à temps plein

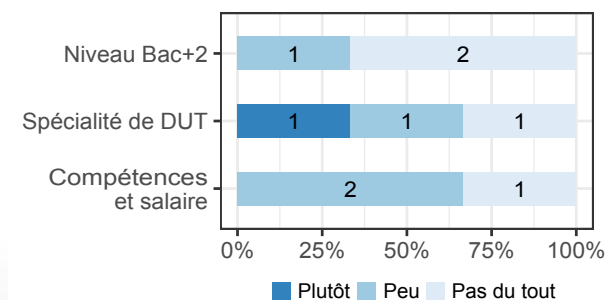
Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



3

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

50

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi

50

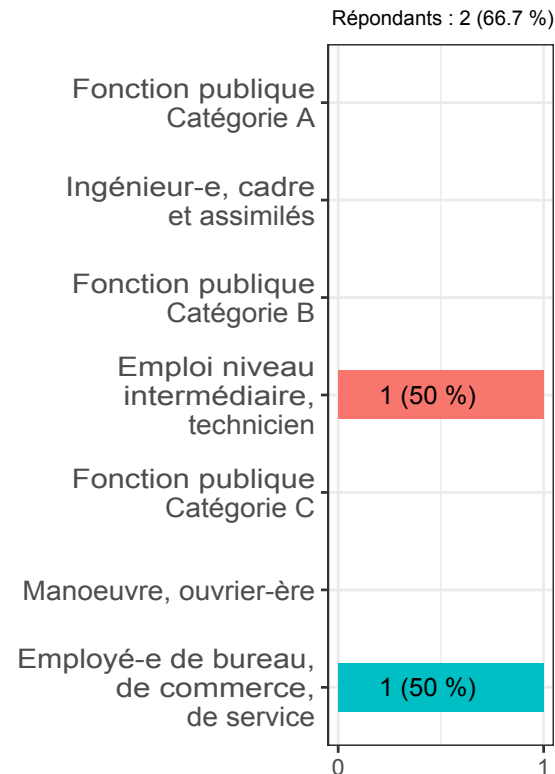
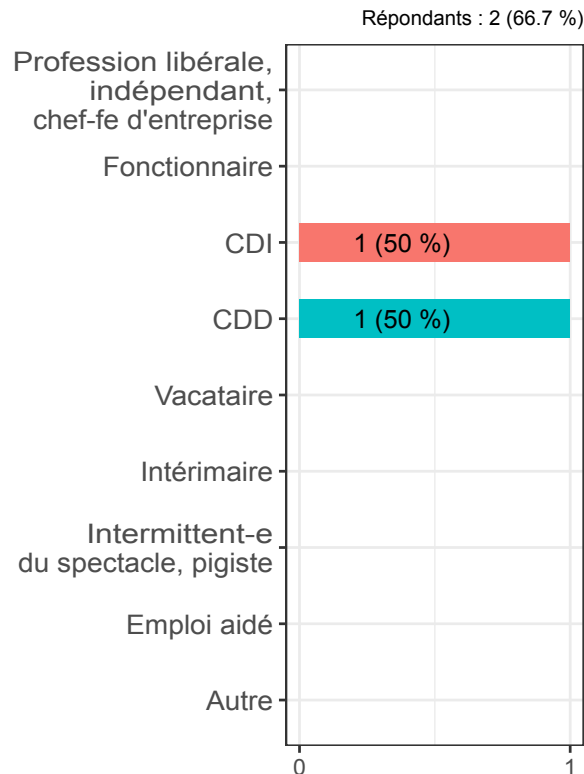
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



50 %

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)



3

Diplômé(s) en emploi



100

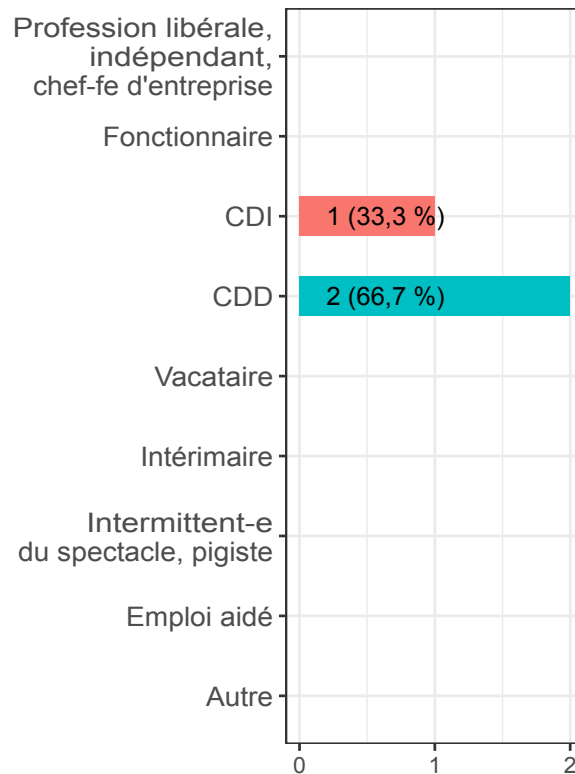
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



33,3

Taux de CDI et assimilés

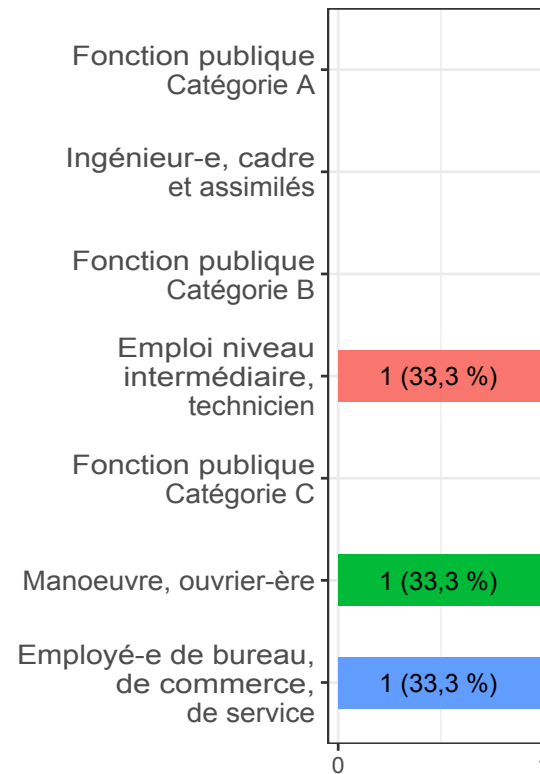


Niveau d'emploi



33,3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



66,7 %

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)

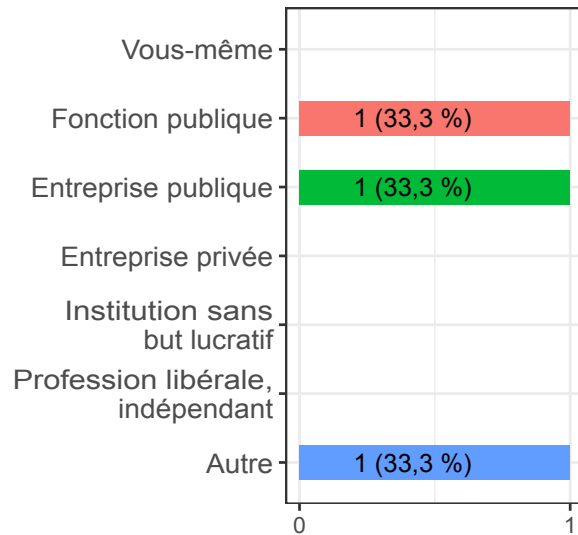
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

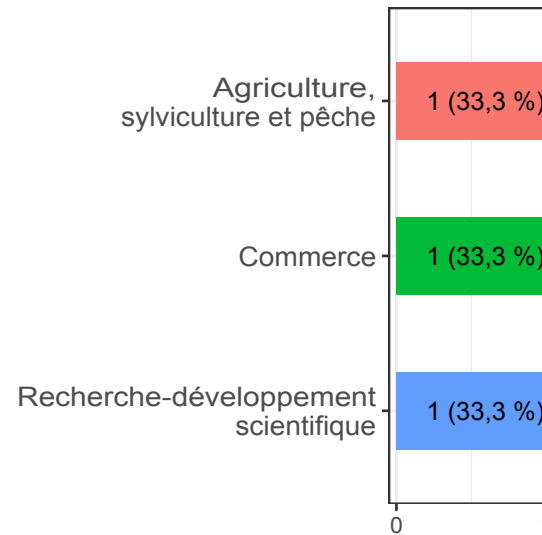
- **Technicien animalier** : Le change de la litière -nettoyage du matériel -nourrir les animaux
- **Ouvrier apicole** : Nettoyage - préparation -récolte -entretien

Emploi à 30 mois (3)

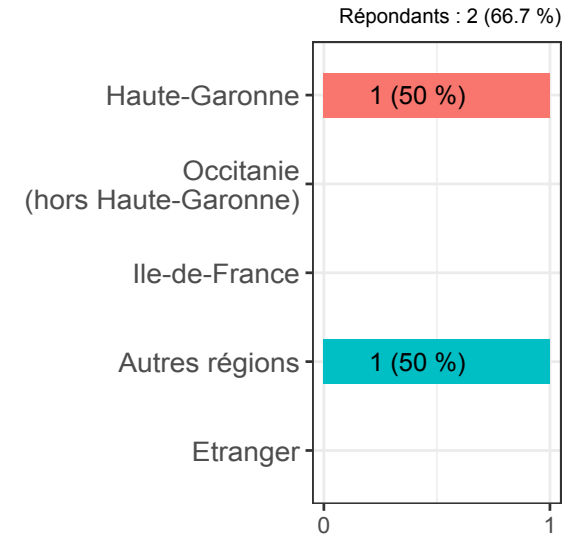
Type d'employeur



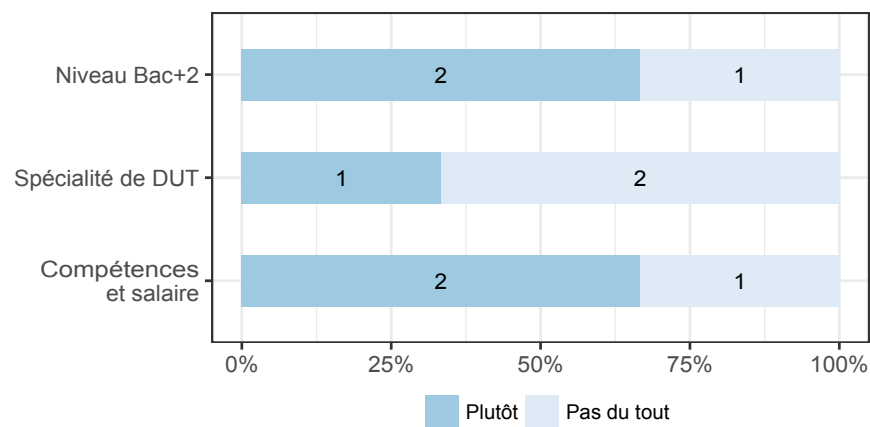
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

