



Le devenir des diplômé-e-s du DUT Mesures Physiques *Promotion 2014*


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

Taux de réponse et profil des répondants

 **84**
Diplômés


 **72**
Répondants

 **85,7**
Taux de réponse

 **72**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

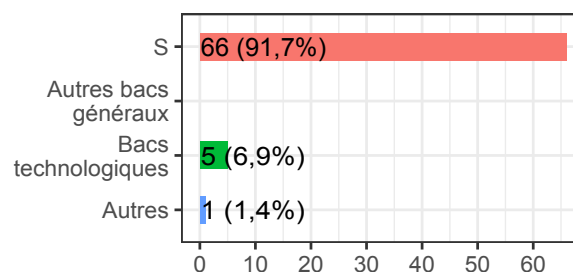
 **16**
Femmes (22,2 %)

 **56**
Hommes (77,8 %)

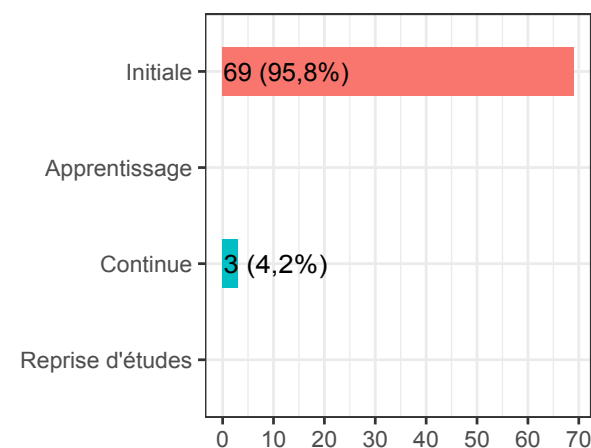
Nationalité

 **2**
Etrangère (2,8 %)

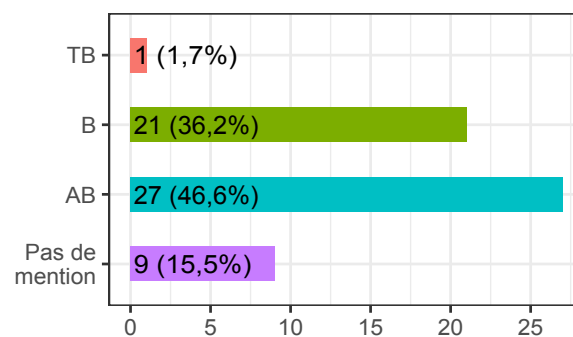
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 **38,9**
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



70

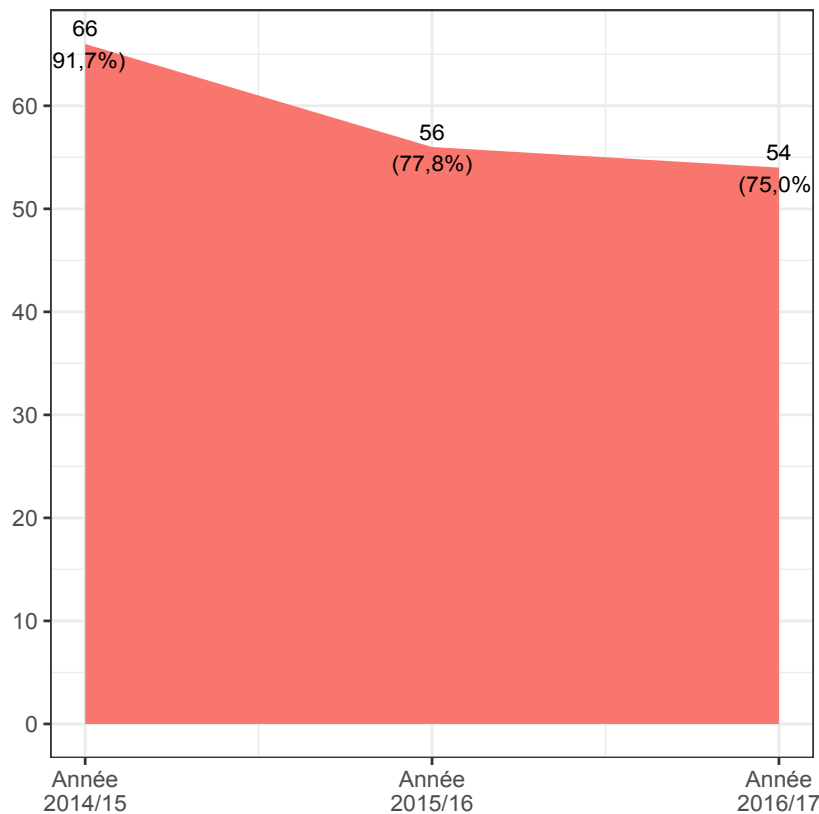
Diplômé(s) en poursuite d'études



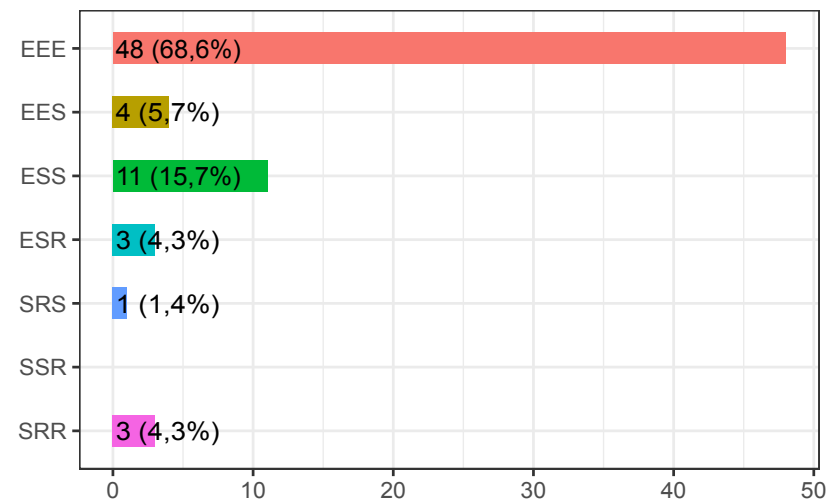
97,2

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



66

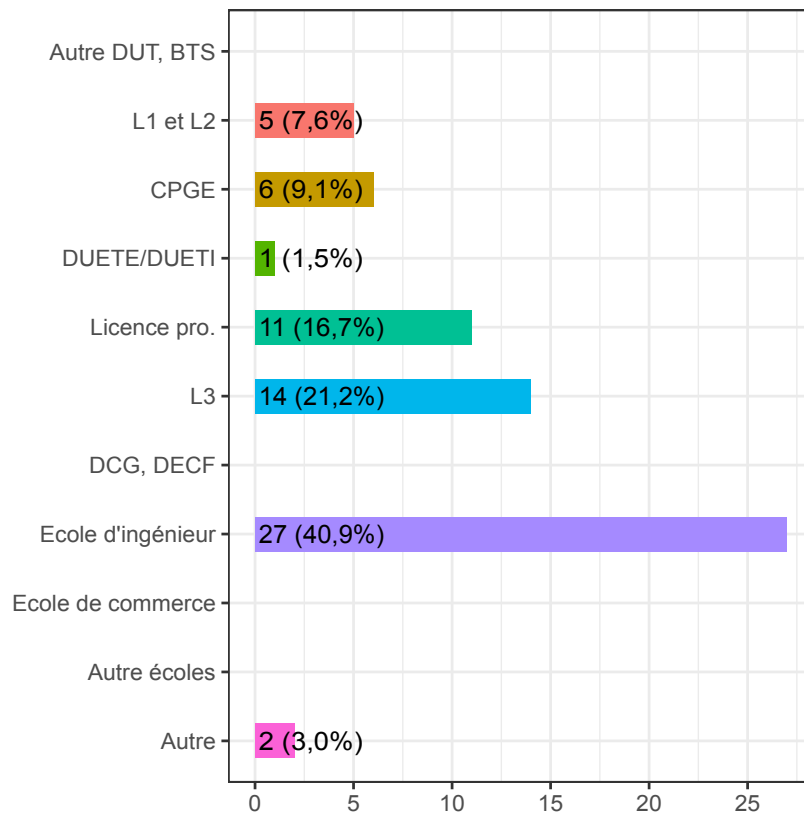
Poursuite d'études (91,7 %)



14

Poursuite d'études en alternance (21,2 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Cursus Ingénieur ENSEEIHT en Hydraulique et Mécanique des Fluides par la voie de l'apprentissage
- Ingénieur matériaux
- Ecole d'ingénieur généraliste
- Ingénieur Energie et Environnement
- PHELMA - PMP
- ...

L3

- L3 Electronique, électrotechnique, automatique (EEA) Fondamental
- Licence de management des sciences et des technologies
- L3 Diagnostics, instrumentation et mesures (DIM)
- L3 Mathématiques - Physique - Chimie
- L3 Diagnostics, instrumentation et mesures (DIM)
- ...

Autres Formations

- Licence professionnelle Acoustique et Environnement Sonore
- LP Métrologie et Qualité de la Mesure (MQM)
- Ats
- ATS
- LP Métrologie et Qualité de la Mesure (MQM)
- ...

Poursuite d'études - Année n+2



56

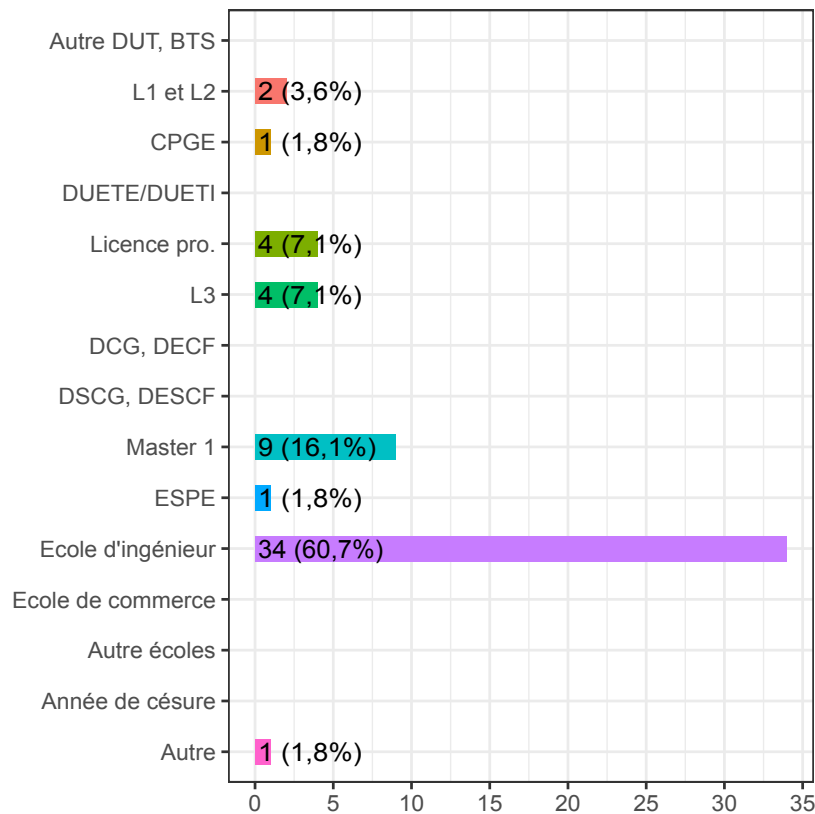
Poursuite d'études (77,8 %)



21

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

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • IDEM • Ingénieur matériaux • Ingénieur mécanique des fluides • Ecole d'ingénieur généraliste • Ingénieur génie industriel • ... |
| Master 1 | <ul style="list-style-type: none"> • M1 Conversion de l'Energie - Systèmes Electriques (CESE) • Master 1 Ingénieur d'Affaires à l'International • M1 Diagnostics, instrumentations et mesures (DIM) • M1 Diagnostics, instrumentations et mesures (DIM) • MASTER COMMERCE ET VENTE DANS LAGROALIMENTAIRE • ... |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • CPGE ATS • M1 MEEF parcours Physique Chimie (second degré) • LP Pilotage des Activités Logistiques Industrielles (PALI) • Adaptation Technicien Supérieur • L3 Physique Fondamentale • ... |

Poursuite d'études - Année n+3



54

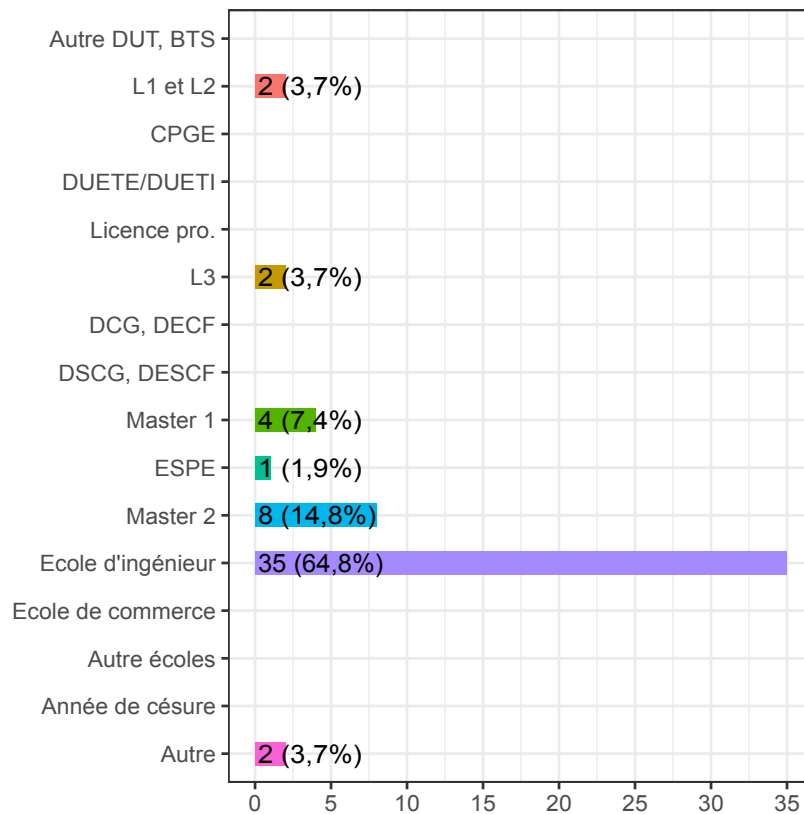
Poursuite d'études (75 %)



21

Poursuite d'études en alternance (38,9 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- IDEM
- Ingénieur matériaux
- Ingénieur mécanique des fluides
- Ecole d'ingénieur généraliste
- Ingénieur génie industriel
- ...

Master 2

- M2 Sciences et technologies des plasmas (STP)
- Master 2 Ingénieur d'Affaires à l'International
- Master EEA Radiophysique Génie Biomédical
- M2 Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IDIM)
- MASTER COMMERCE ET VENTE DANS L'AGROALIMENTAIRE
- ...

Autres Formations

- L3 Physique Parcours Physique
- M1 meef pc
- Manager de la chaîne logistique
- L3 Physique
- M1 Sciences et génie des matériaux
- ...

Situation professionnelle



2

Diplômés en situation potentielle d'emploi (2,8 %)

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



2

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



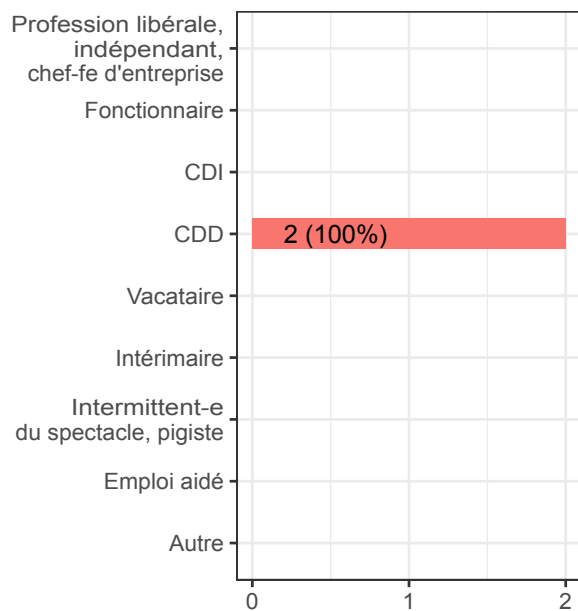
4

Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat

% 0

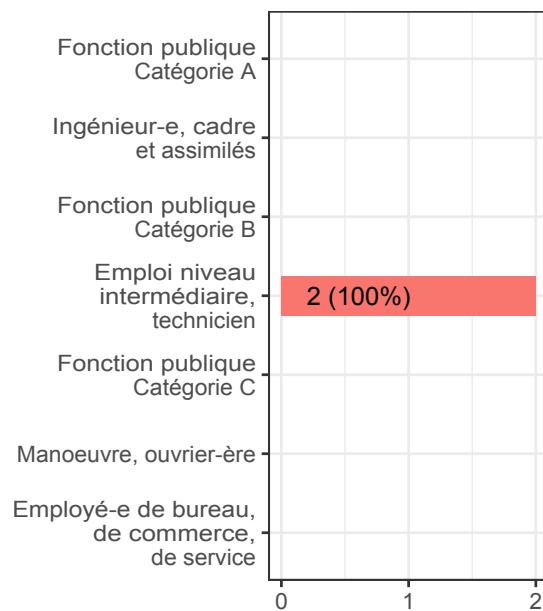
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

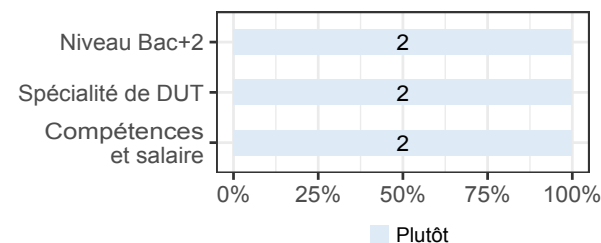
Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



100

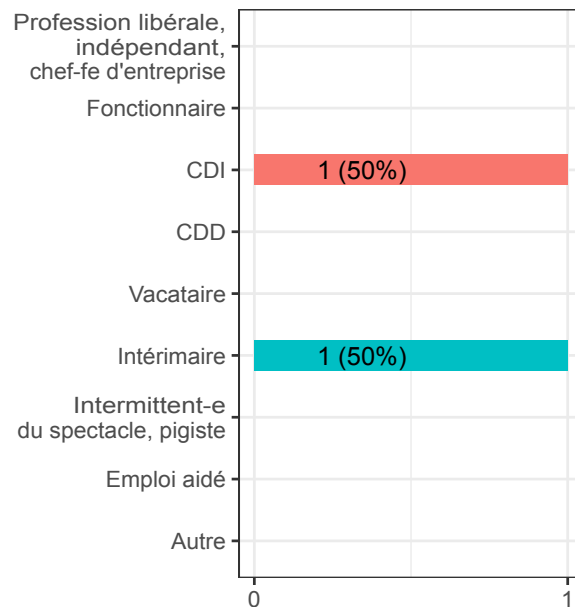
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

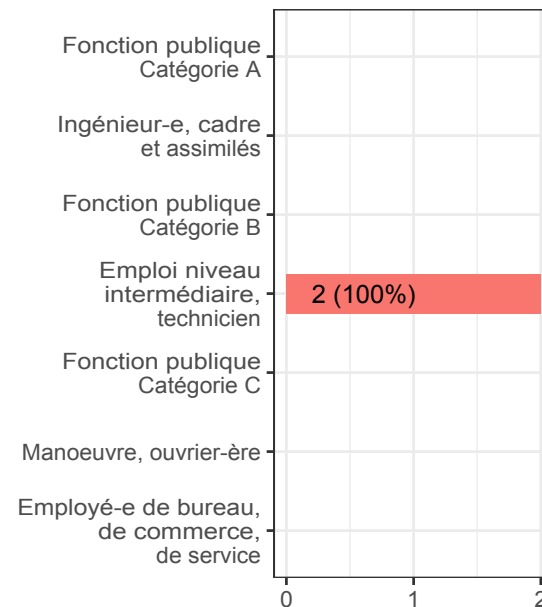


Niveau d'emploi



100

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)



2

Diplômé(s) en emploi



100

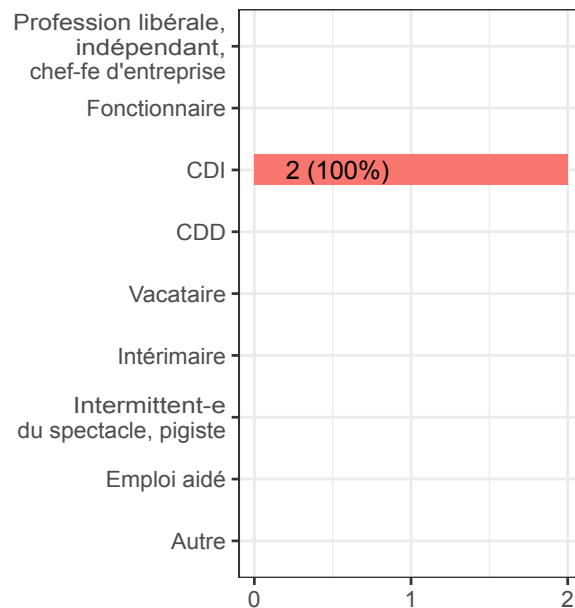
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

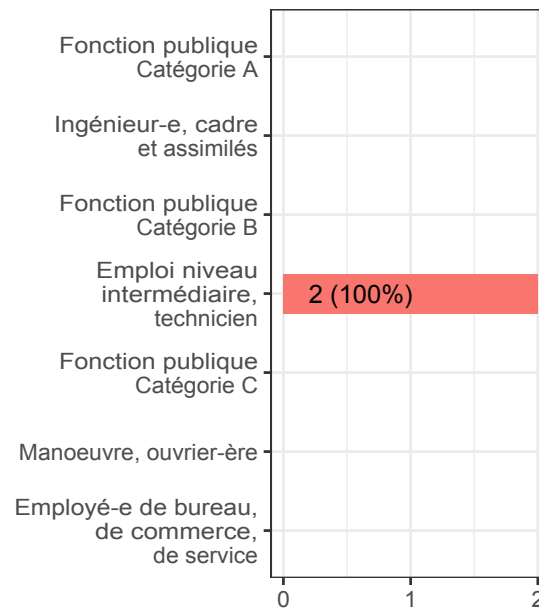


Niveau d'emploi



100

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)

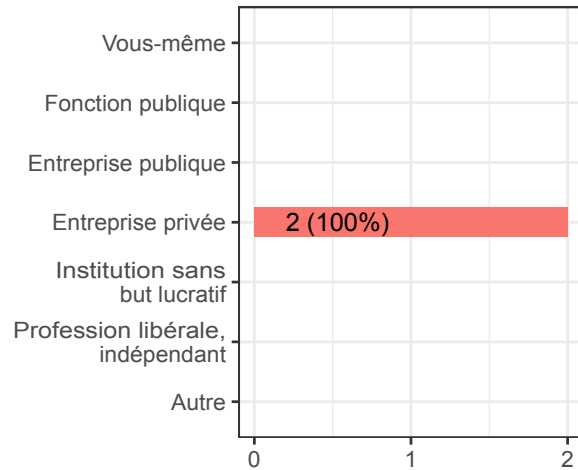
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

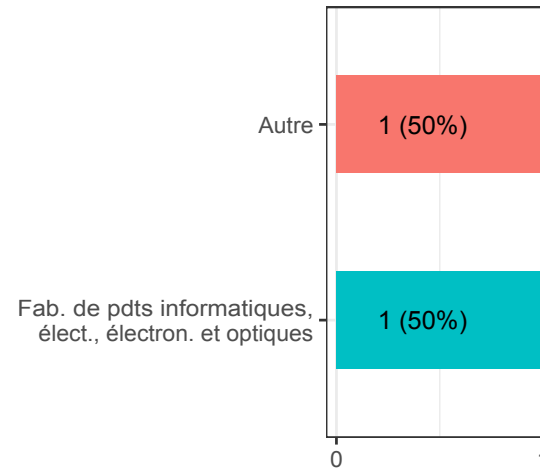
- Technicien d'essais sur banc moteur (turboréacteur) : Diriger les essais de développement moteur LEAP
- Controleur qualité

Emploi à 30 mois (3)

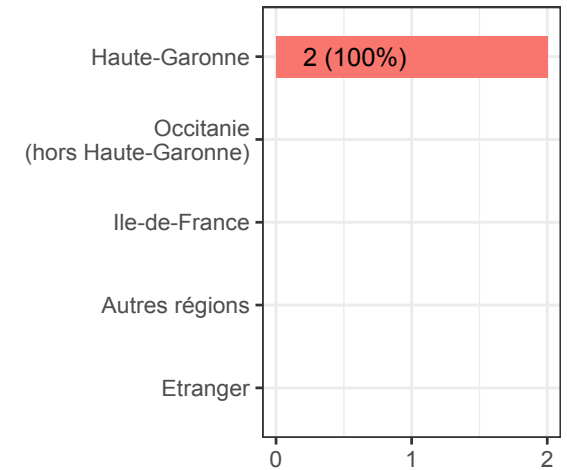
Type d'employeur



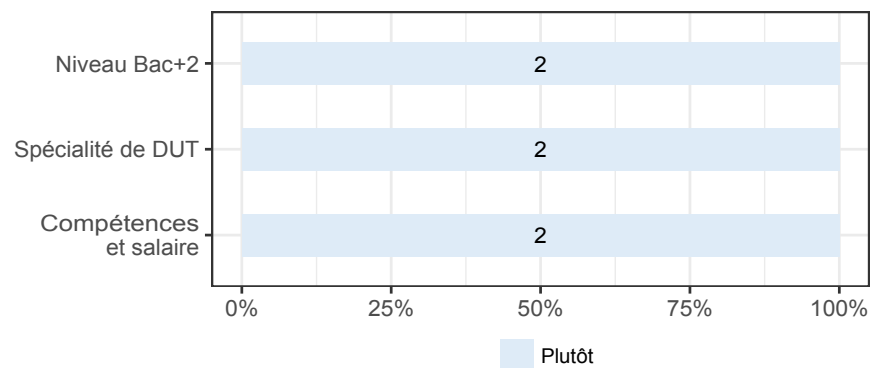
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

