



Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Mécanique et Productique - Alternance - Toulouse *Promotion 2014*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 23
Diplômés

 17
Répondants

 73,9
Taux de réponse


 17
Répondants de l'analyse¹

Sexe

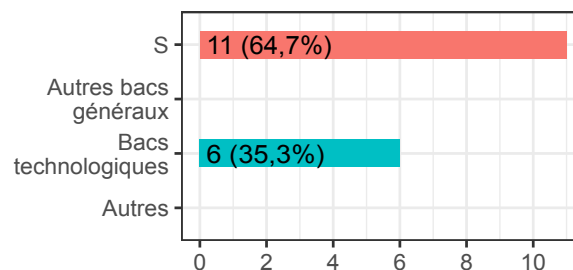
 2
Femmes (11,8 %)

 15
Hommes (88,2 %)

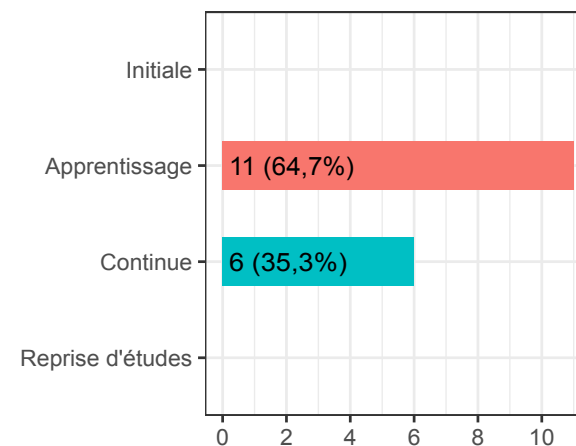
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

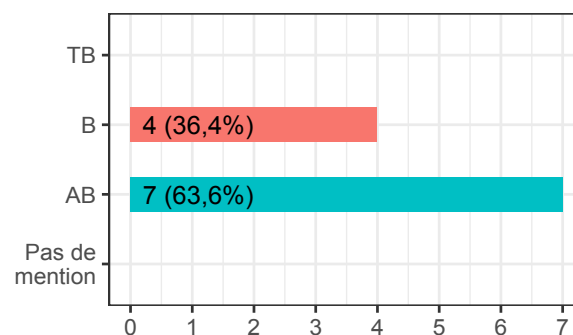
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 0
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



16

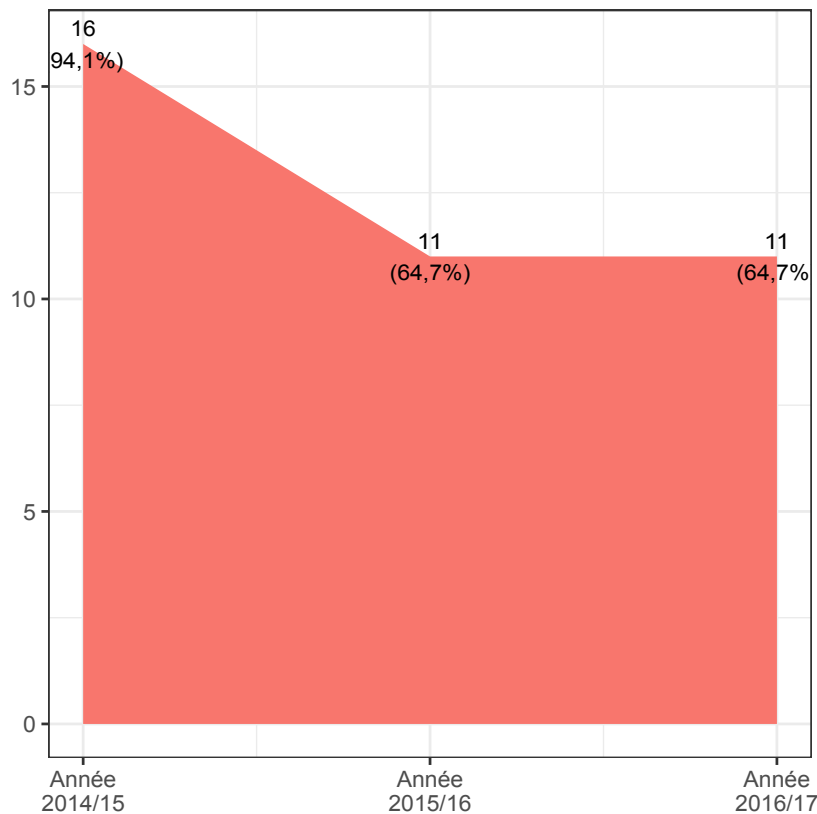
Diplômé(s) en poursuite d'études



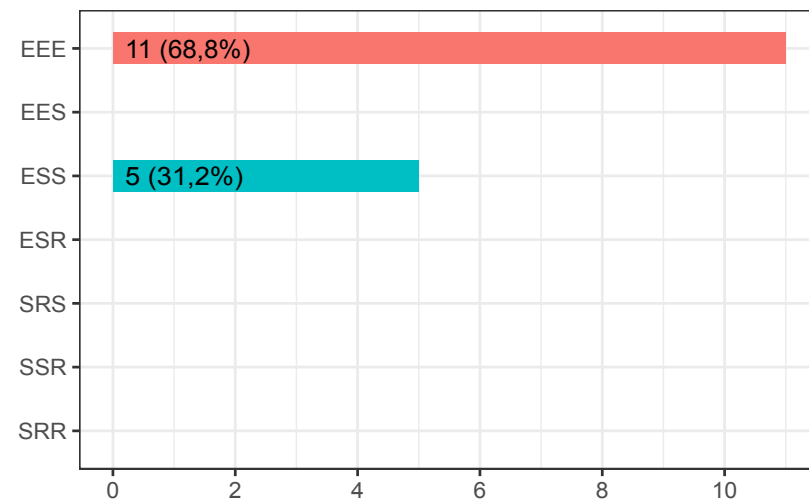
94,1

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



16

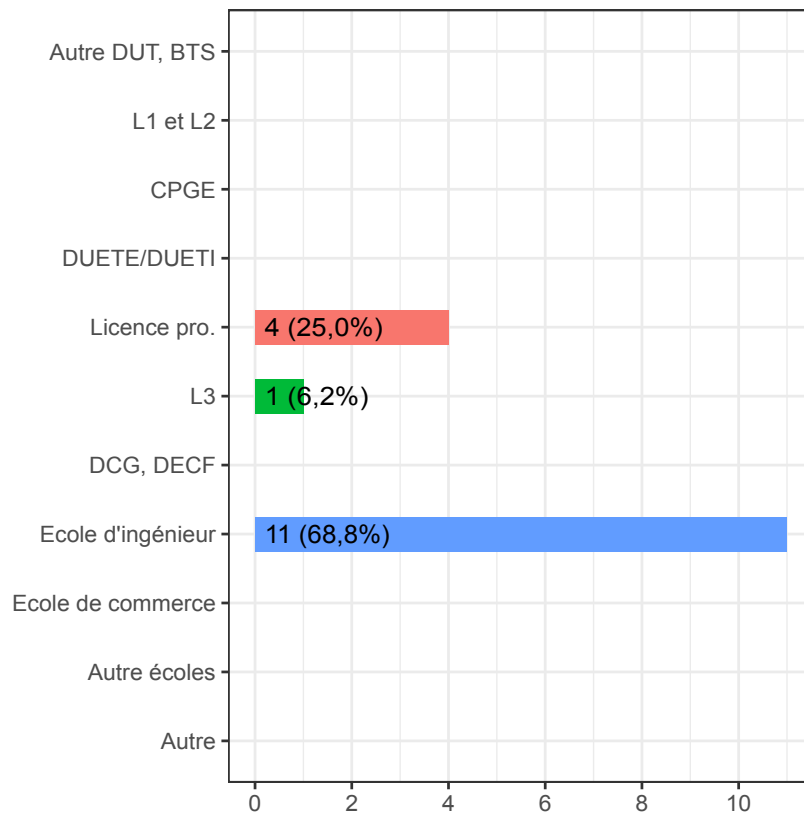
Poursuite d'études (94,1 %)



15

Poursuite d'études en alternance (93,8 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur ICAM cursus Apprentissage
- Ingénieur en mécanique et automatisme
- Ingénieur génie industriel CESI
- Ingénieur génie industrielle
- Ingénieur généraliste
- ...

Licence pro.

- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)

Autres Formations

- L3 Génie mécanique en aéronautique (GMA)

Poursuite d'études - Année n+2



11

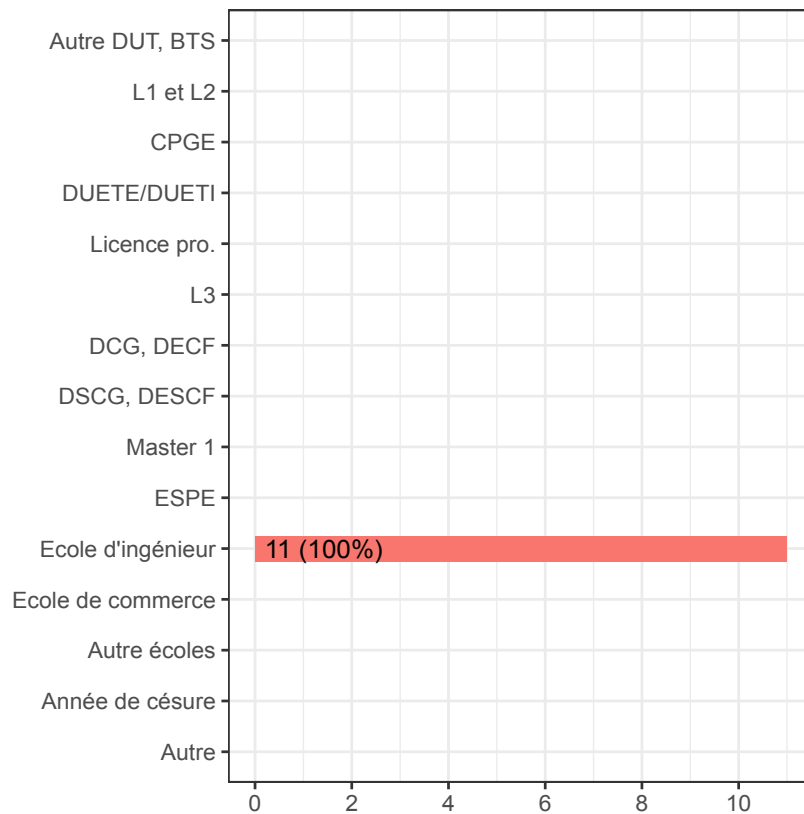
Poursuite d'études (64,7 %)



10

Poursuite d'études en alternance (90,9 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur généraliste par apprentissage
- Ingénieur ICAM cursus Apprentissage
- Ingénieur génie industriel CESI
- Ingénieur génie industrielle
- Ingénieur généraliste
- ...

Autres Formations

Poursuite d'études - Année n+3



11

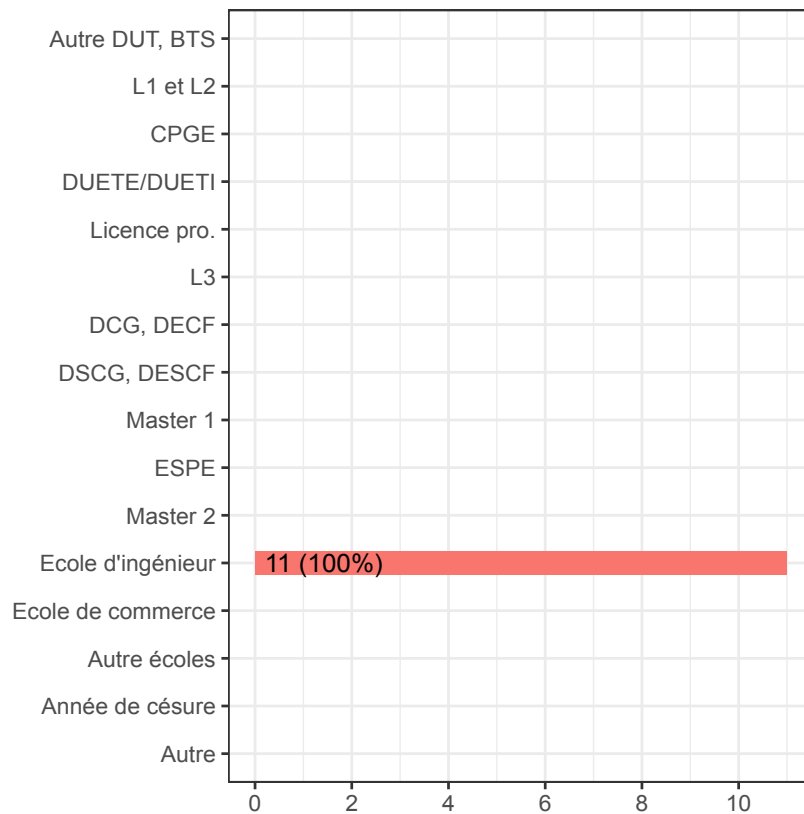
Poursuite d'études (64,7 %)



11

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur généraliste par apprentissage
- Ingénieur ICAM cursus Apprentissage
- Ingénieur génie industriel CESI
- Ingénieur génie industrielle
- Ingénieur généraliste
- ...

Autres Formations

Situation professionnelle

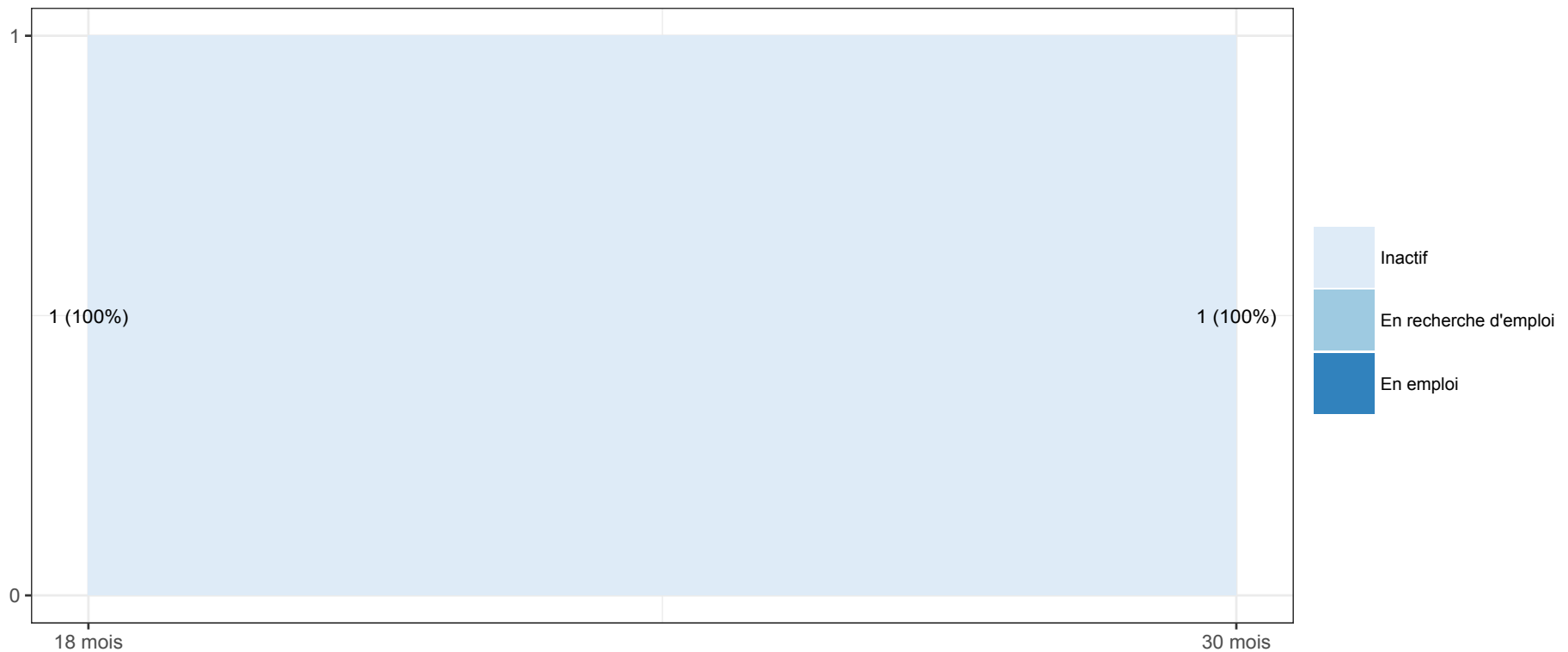


1

Diplômés en situation potentielle d'emploi (5,9 %)

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

Type de contrat

Effectif nul

Niveau d'emploi

Effectif nul

Temps de travail

Effectif nul

Salaire

Effectif nul

Adéquation emploi-
formation

Effectif nul

Emploi à 18 mois



0

Diplômé(s) en emploi



Non pertinent

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

Effectif nul

Niveau d'emploi

Effectif nul

Temps de travail

Effectif nul

Salaire

Effectif nul

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

Emploi à 30 mois (1)



0

Diplômé(s) en emploi



Non pertinent

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

Effectif nul

Niveau d'emploi

Effectif nul

Temps de travail

Effectif nul

Salaire

Effectif nul

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

Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

Effectif nul

Emploi à 30 mois (3)

Type d'employeur

Effectif nul

Secteur d'activité

Effectif nul

Localisation

Effectif nul

Adéquation emploi-formation

Effectif nul

Perception de l'emploi

Effectif nul