



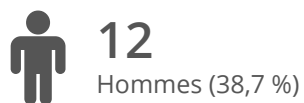
Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Biologique - Option Agronomie *Promotion 2014*

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

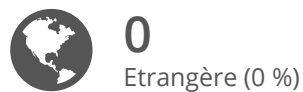
Taux de réponse et profil des répondants



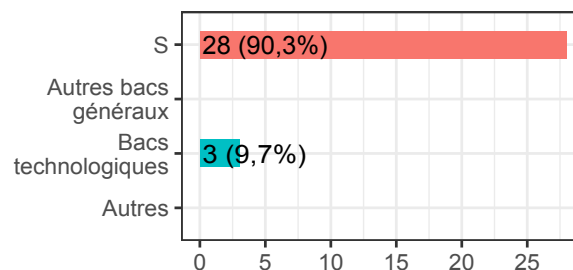
Sexe



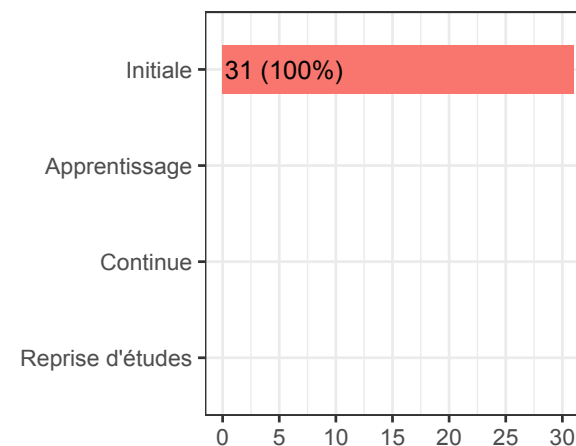
Nationalité



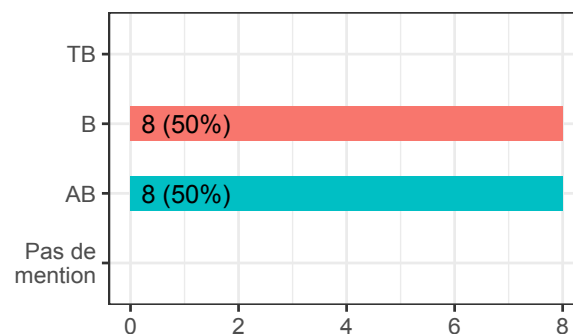
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse



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



30

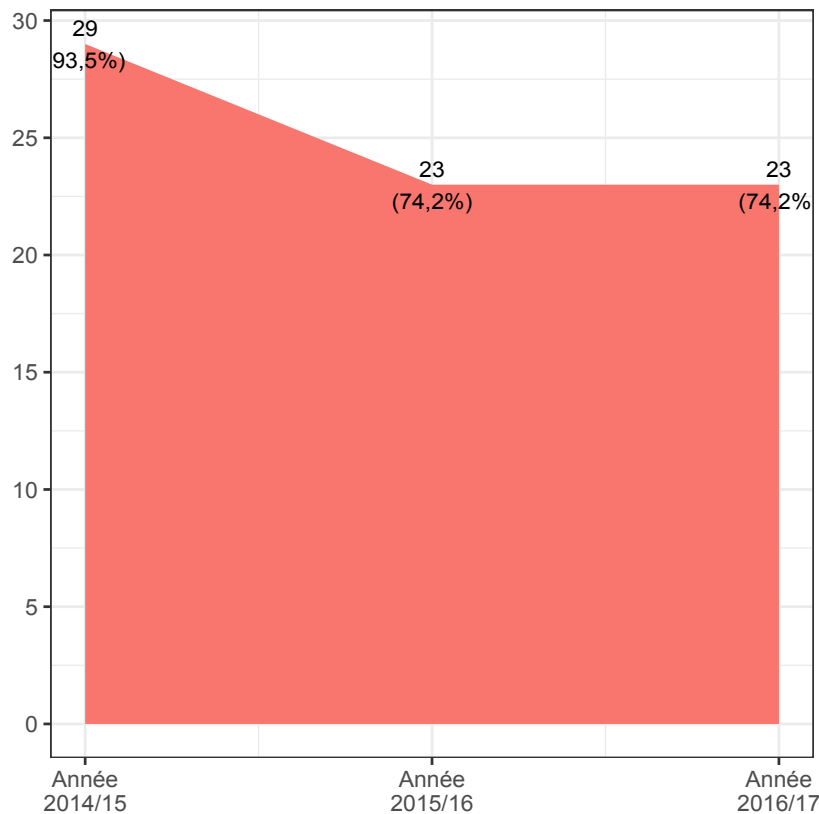
Diplômé(s) en poursuite d'études



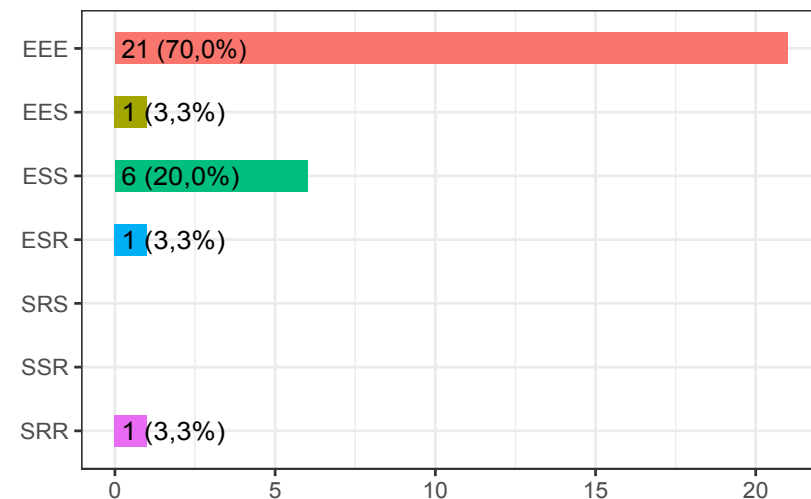
96,8

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



29

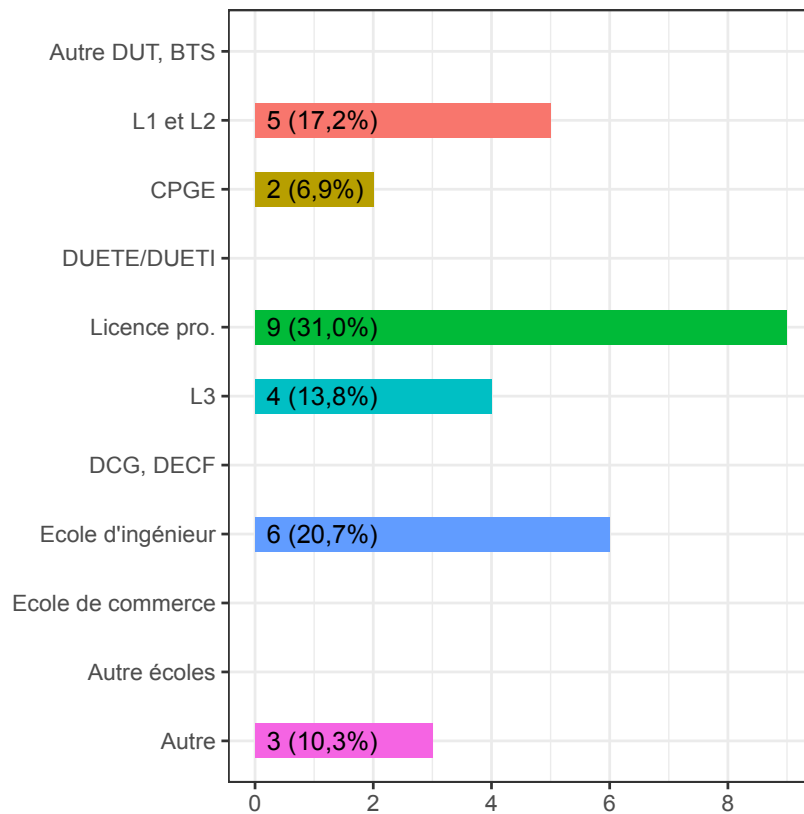
Poursuite d'études (93,5 %)



2

Poursuite d'études en alternance (6,9 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Licence pro.
 - LP Gestion de la production agricole respectueuse de l'environnement (GPARE)
 - Licence professionnelle agriculture raisonnée et certification environnementale
 - LP Amélioration Génétique des Plantes (AGP)
 - LP Amélioration Génétique des Plantes (AGP)
 - Licence Pro Technique et technologie du vivant spécialité conduite de culture
- Ecole d'ingénieur
 - ...
 - EI Purpan
 - Ingénieur en agriculture
 - Ingénieur en Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables au Sud (SÁADS)
 - Formation d'ingénieur
 - Première année d'école d'ingénieur en agronomie
- Autres Formations
 - Ecole d'ingénieur en Agronomie et Agro-alimentaire
 - Préparer ATS BIO
 - Classe prépa ATS Bio
 - L3 Biologie et environnement parcours Pluridisciplinaire orientation professorat des écoles (PPE)
 - Prépa post DUT
 - L2 Biologie et environnement parcours Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (BOPE)
 - ...

Poursuite d'études - Année n+2



23

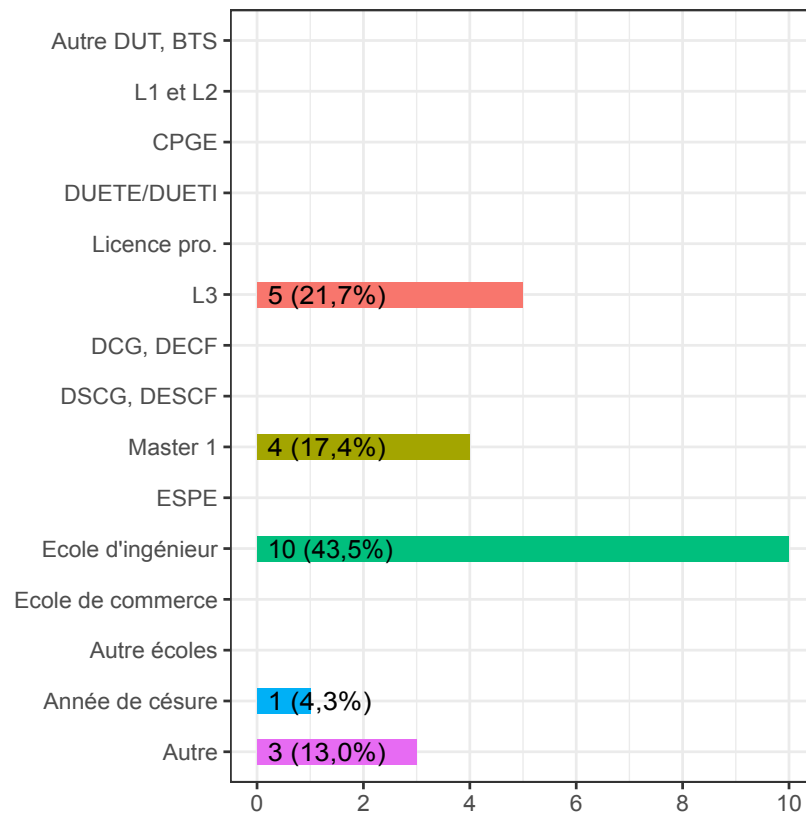
Poursuite d'études (74,2 %)



2

Poursuite d'études en alternance (8,7 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- El Purpan
- Ingénieur en agriculture
- Ingénieur en Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables au Sud (SAAADS)
- Classe prépa ATS Bio
- Ingénieur agricole
- ...

L3

- L3 Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (BOPE)
- Licence 3 en biologie des organismes
- L3 Ingénierie pour l'environnement (IPE)
- L3 Biologie parcours Microbiologie agrobiosciences bioinformatique et biologie des systèmes (MABS)
- L3 Ingénierie pour l'environnement (IPE)

Autres Formations

- 1ère année en école vétérinaire
- Anthropologie philosophie
- M1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation dans le premier degré
- Master Ingénierie en Ecologie et Gestion de la Biodiversité
- DEV Diplôme d'Etat de docteur Vétérinaire
- ...

Poursuite d'études - Année n+3



23

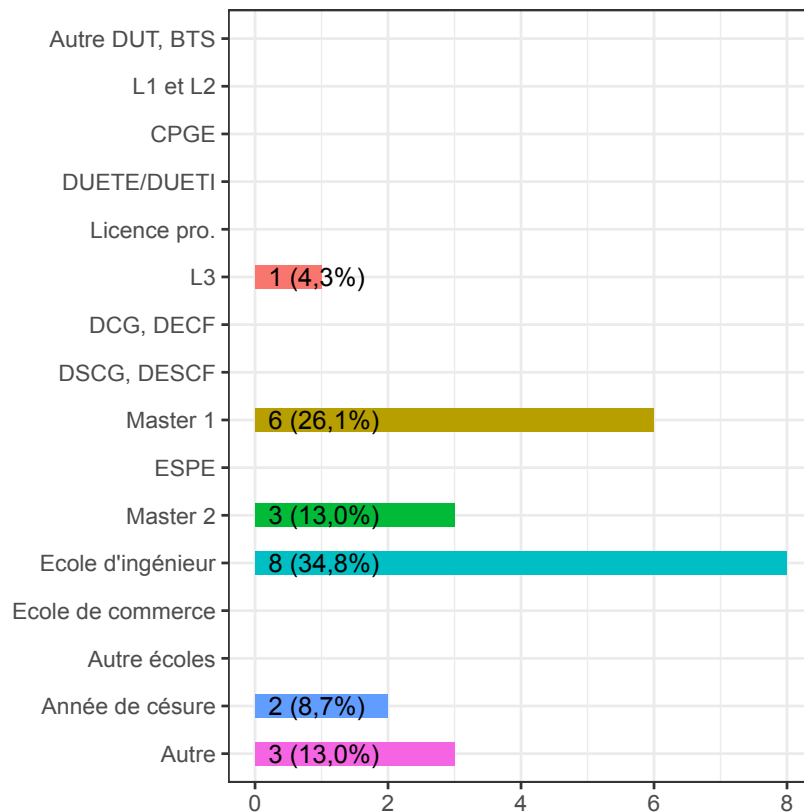
Poursuite d'études (74,2 %)



3

Poursuite d'études en alternance (13 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- El Purpan
- Ingénieur en agriculture
- Classe prépa ATS Bio
- Ingénieur agricole
- Première année d'école d'ingénieur en agronomie
- ...

Master 1

- M1 Biodiversité, écologie et évolution
- Master 1 en Patrimoine naturel et Biodiversité
- Master 1 Eau - Environnement - Océanographie
- M1 Biologie Végétale parcours Adaptation, développement, amélioration des plantes, en associations avec des microorganismes (ADAM)
- M1 Biodiversité, écologie et évolution
- Gestion et qualité des productions végétales

Autres Formations

- 1ère année en école vétérinaire
- Ingénieur en Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables au Sud (SAADS)
- Sciences de la vigne
- M2 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation dans le premier degré
- Master Ingénierie en Ecologie et Gestion de la Biodiversité
- ...

Situation professionnelle



1

Diplômés en situation potentielle d'emploi (3,2 %)

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