




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


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
7 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 24
Diplômés


 23
Répondants

 95,8 %
Taux de réponse

 23
Répondants de l'analyse¹

Sexe

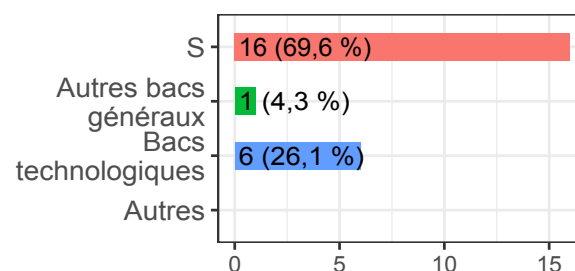
 19
Femmes (82,6 %)

 4
Hommes (17,4 %)

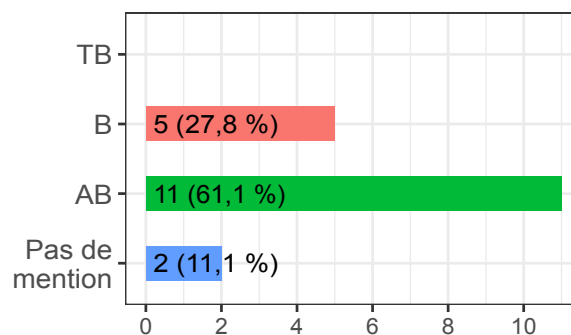
Nationalité

 1
Etrangère (4,3 %)

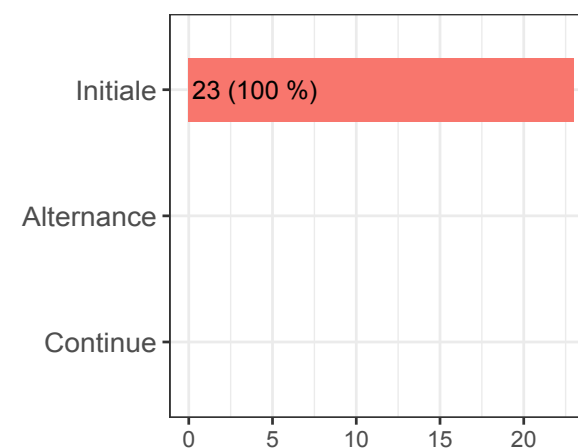
Série de bac



Mention au bac



Régime d'inscription



Bourse

 43,5
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



23

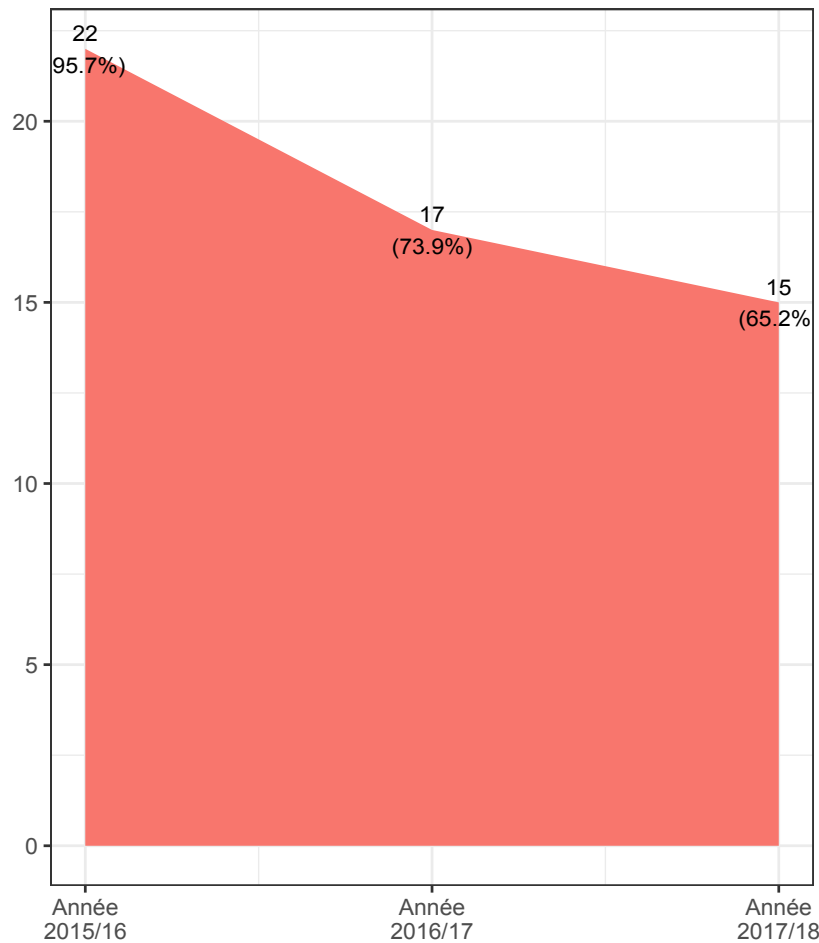
Diplômé(s) en poursuite d'études



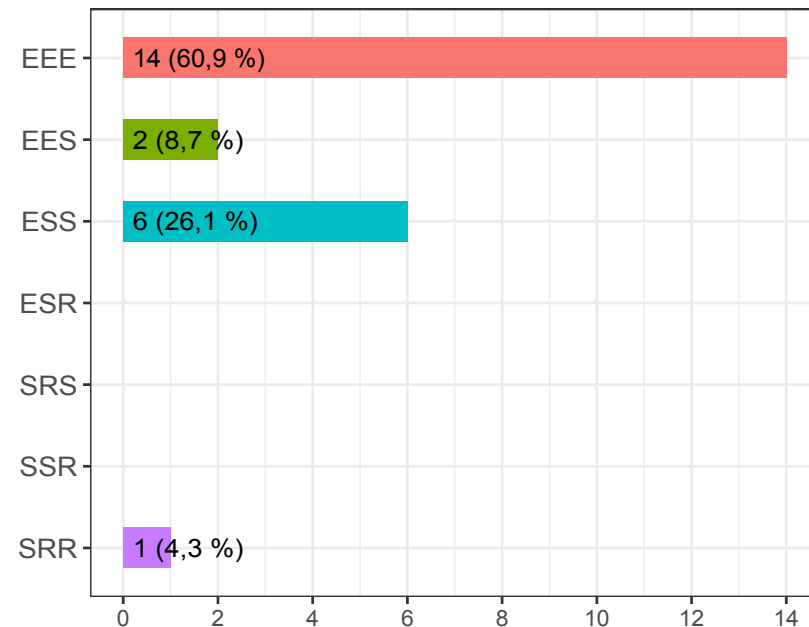
100

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



22

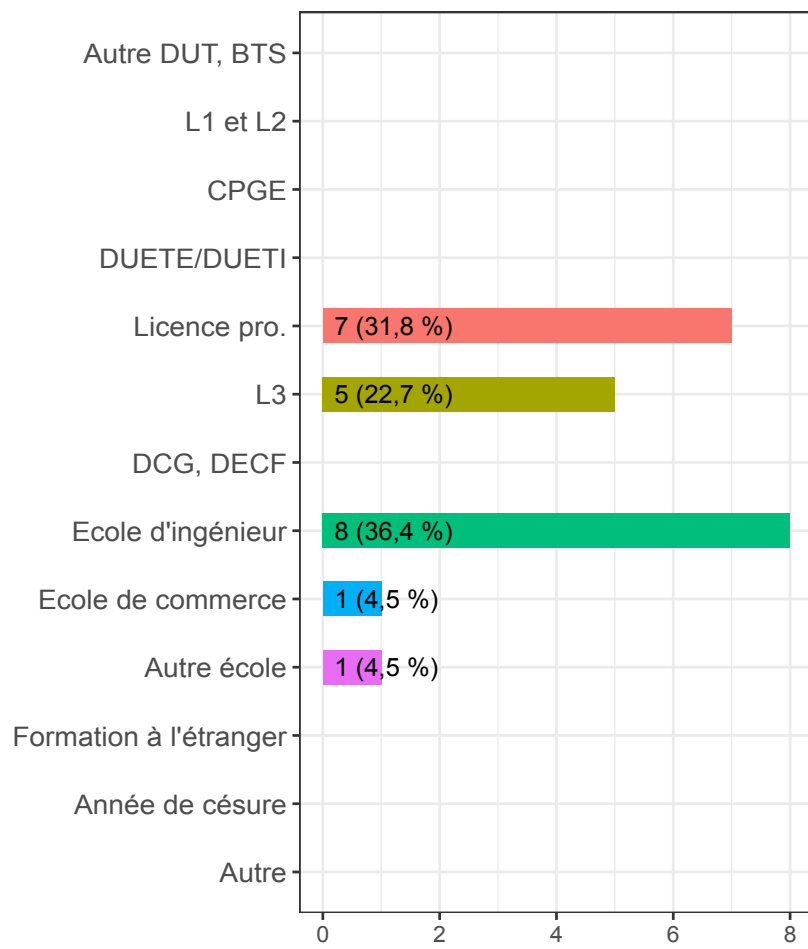
Poursuite d'études (95,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • AGROALIMENTAIRE • École d'agronomie • Génie biologique • Ingénieur Agroalimentaire • Ingénieur agroalimentaire par apprentissage • ... |
| Licence pro. | <ul style="list-style-type: none"> • LP Qualité et Sécurité Sanitaire des Aliments (2) • Biotechnologie en santé et alimentaire • Licence professionnelle Biotechnologie option Biologie Moléculaire • Licence professionnelle Industries Alimentaires spécialité maîtrise des risques • LP Chimie, Analyse, Qualité • Qualité des aliments et de l'environnement |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • Bachelor marketing et commerce international • BAI BIOLOGIE DES AGRO INDUSTRIE • L3 Biochimie, Biologie et environnement - Parcours Pluridisciplinaire, orientation professorat des écoles • L3 Microbiologie AgroBioSciences • L3 Sciences de l'Environnement • ... |

Poursuite d'études - Année n+2



17

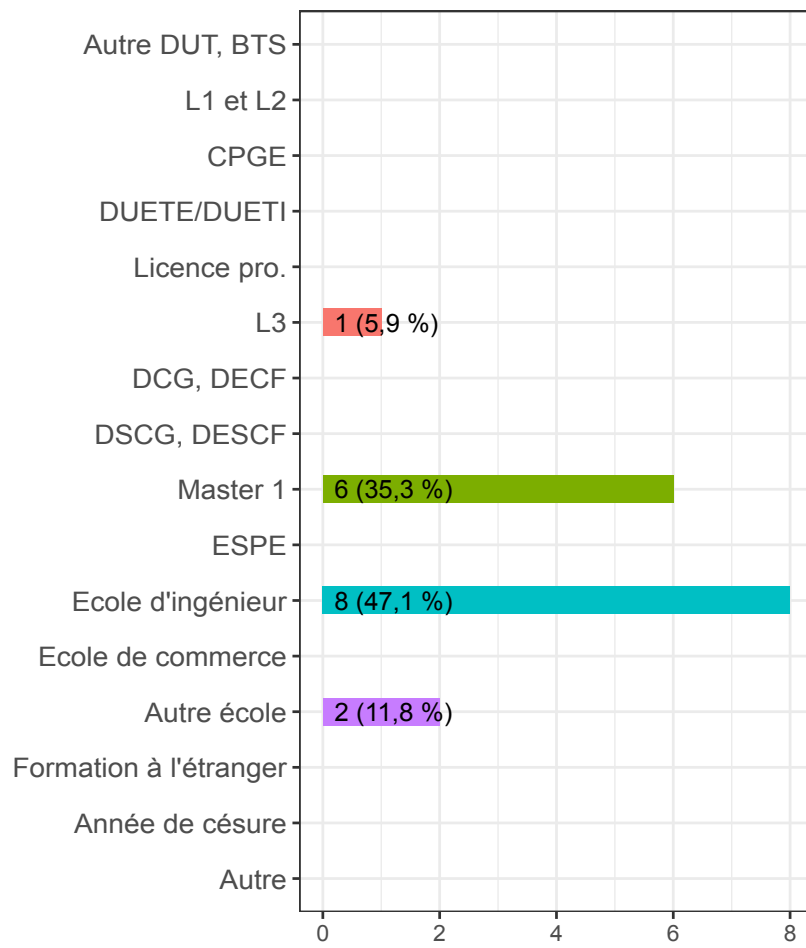
Poursuite d'études (73,9 %)



4

Poursuite d'études en alternance (23,5 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Agroalimentaire
- AGROALIMENTAIRE
- École d'agronomie option viticulture œnologie
- Génie biologique
- Ingénieur Agroalimentaire
- ...

Master 1

- M1 Bioinformatique et Biologie des Systèmes
- M1 Chimie Contrôle et Protection de l'Environnement
- Master 1 Qualité Sécurité Environnement
- Master responsable d'affaire agralimentaire
- PRODUCTION DES INNOVATION EN INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE
- Professorat des ecoles

Autres Formations

- Classe préparatoire intégrée à l'école nationale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF)
- Licence 2 en psychologie
- Responsable en agro-industrie

Poursuite d'études - Année n+3



15

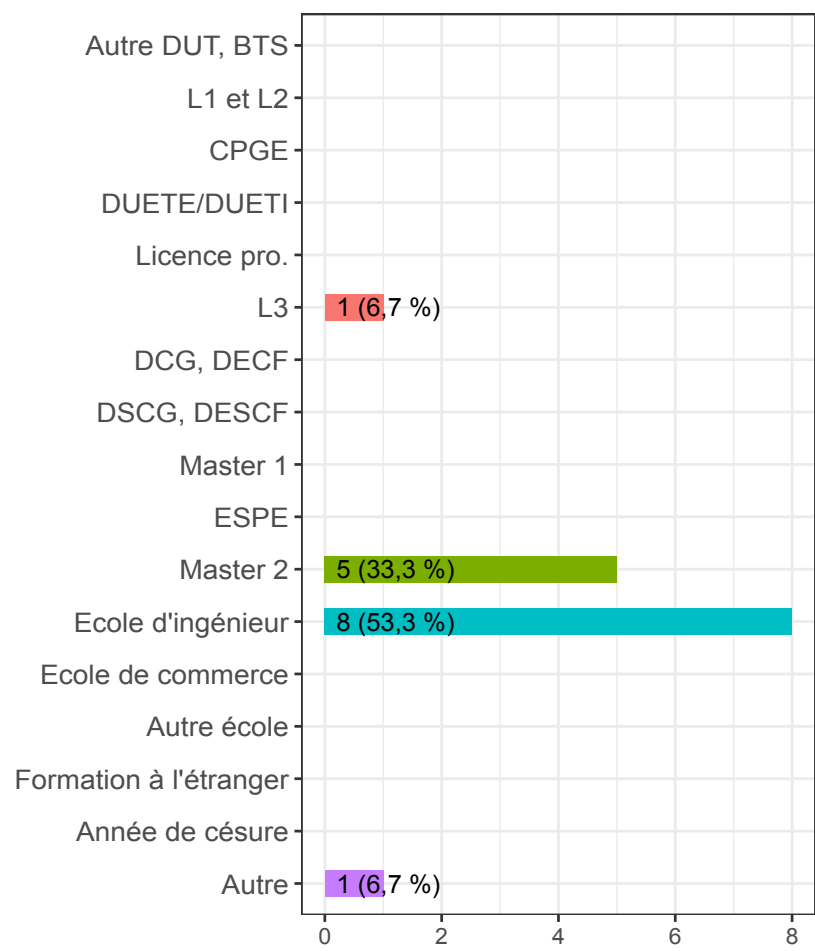
Poursuite d'études (65,2 %)



5

Poursuite d'études en alternance (33,3 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • AGROALIMENTAIRE • Conception et développement de produit • École d'agronomie option viticulture œnologie • Ingénieur Agroalimentaire • Ingénieur agroalimentaire par apprentissage option Formulation et reformulation • ... |
| Master 2 | <ul style="list-style-type: none"> • M2 Bioinformatique et Biologie des systèmes • M2 Ingénierie et Gestion de l'Eau et de l'Environnement (IGEE) • Professorat des écoles • Qualité Sécurité Environnement • Responsable agrolimentaire |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • Licence 3 en psychologie • PRODUCTION INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE |

Situation professionnelle



0

Diplômés en situation potentielle d'emploi (0 %)

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

Effectif nul

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