



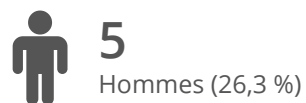
# Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Biologique - Option IAB *Promotion 2014*

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

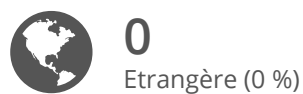
# Taux de réponse et profil des répondants



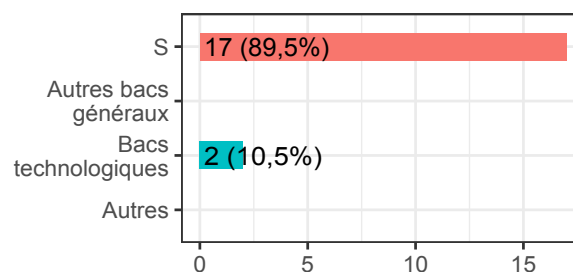
## Sexe



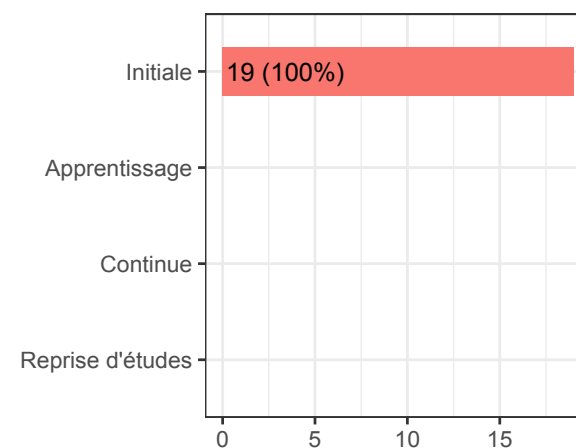
## Nationalité



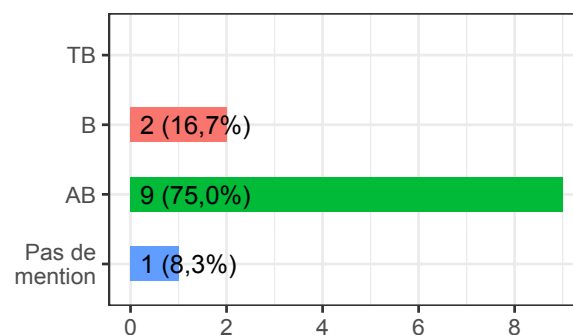
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse



<sup>1</sup> 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



19

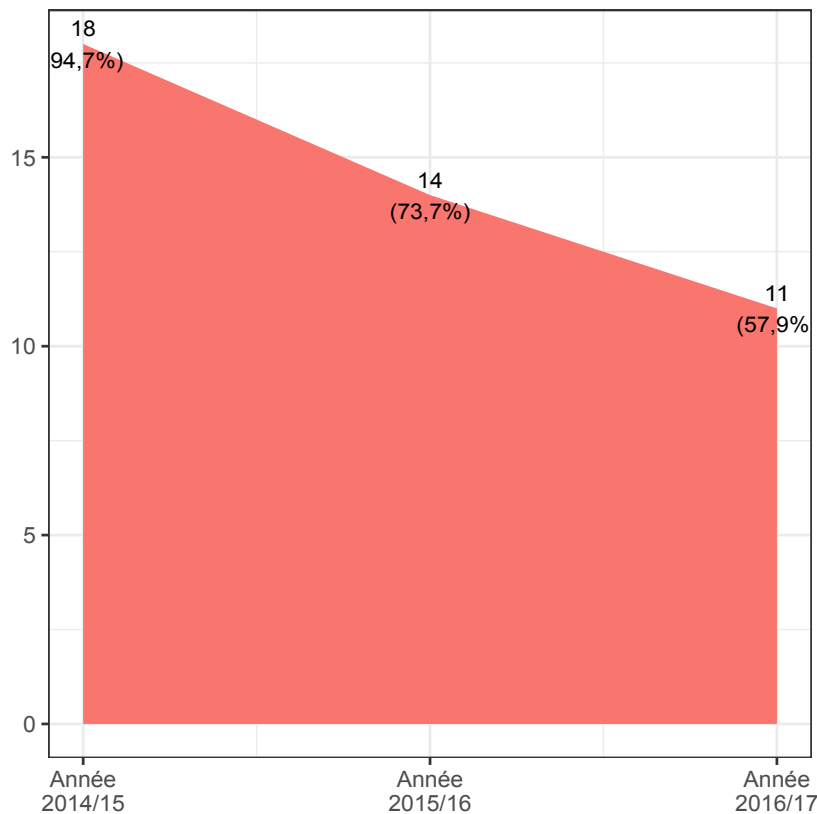
Diplômé(s) en poursuite d'études



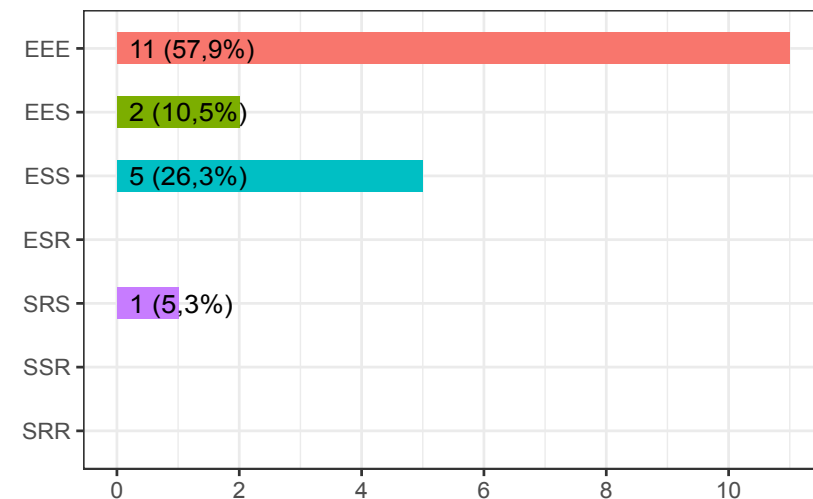
100

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



18

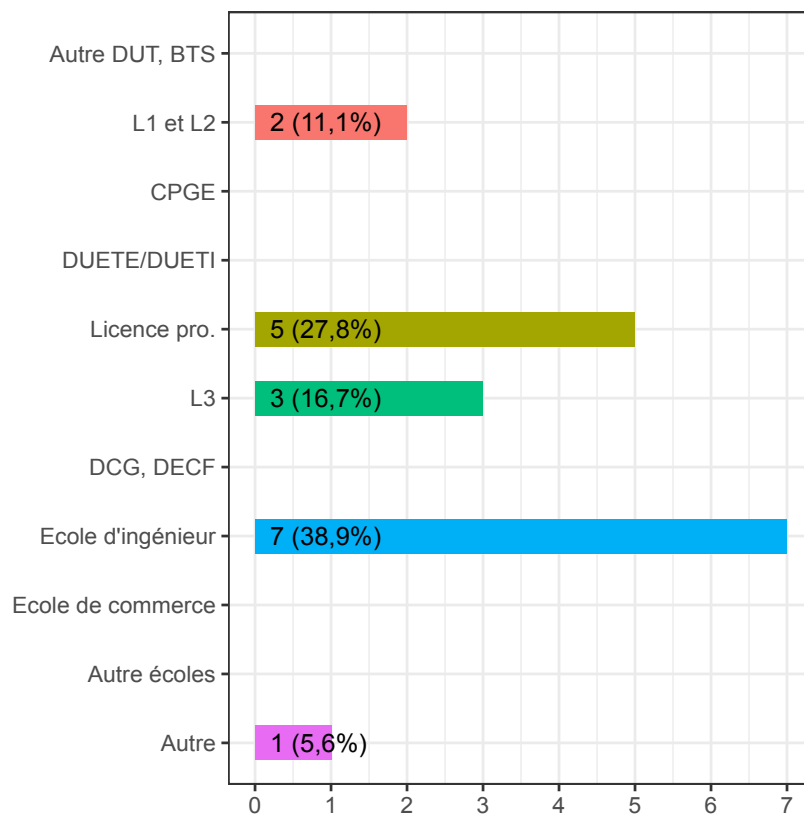
Poursuite d'études (94,7 %)



2

Poursuite d'études en alternance (11,1 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Ecole d'ingénieur agronome Purpan
- Chef de projet agro-alimentaire
- INGÉNIERIE CHIMIQUE, BIOCHIMIQUE ET ENVIRONNEMENTALE
- ECOLE D'INGENIEUR ALTERNANT PRODUCTION AGROALIMENTIRE
- Ingénieur en production agro-alimentaire
- ...

### Licence pro.

- Responsable d'atelier
- LP Traitement et Valorisation des Déchets Industriels (TVDI)
- Biotechnologie option biologie moléculaire appliquée à la sécurité alimentaire
- LP Qualité et Sécurité Sanitaire des Aliments (QSSA)
- Licence professionnelle responsable ressources alimentaires : production, distribution et conservation des denrées alimentaire, parcours responsable datelier de production pour les industries alimentaires

### Autres Formations

- Responsable de développement en agro-industrie (titre)
- Microbiologie
- Licence 3 Biologie et Agro-industrie (BAI)
- L3 Biologie parcours Microbiologie agrobiosciences bioinformatique et biologie des systèmes (MABS)
- L2 Biologie parcours Microbiologie agrobiosciences bioinformatique et biologie des systèmes (MABS)
- L2 Biochimie

# Poursuite d'études - Année n+2



14

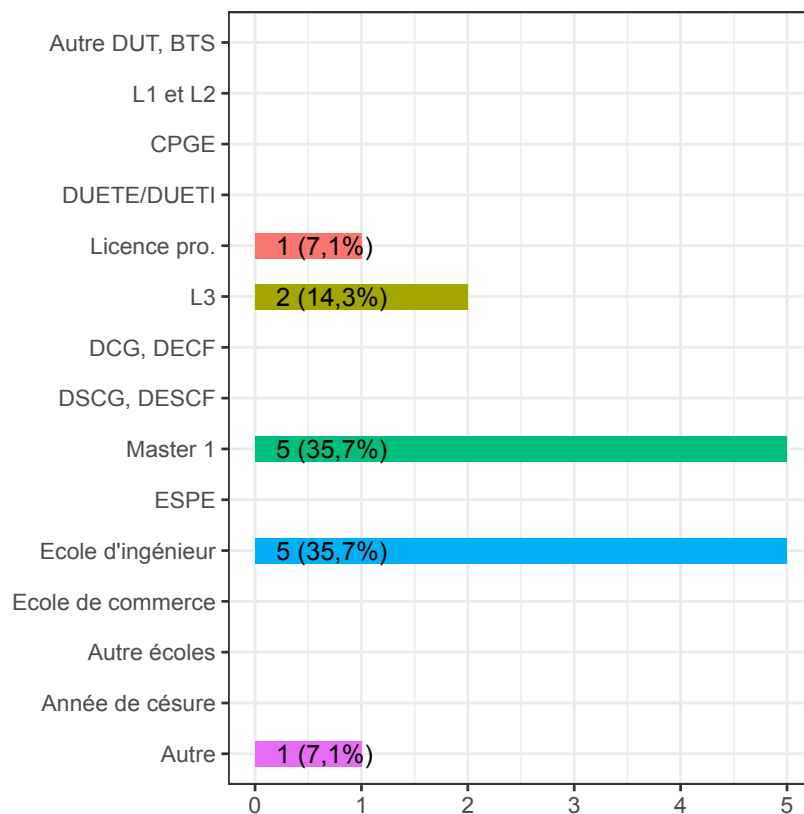
Poursuite d'études (73,7 %)



5

Poursuite d'études en alternance (35,7 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Master 1

- M1 Microbiologie agrobiosciences bioinformatique et biologie des systèmes (MABBS)
- Responsable d'affaire agro-alimentaire
- Master 1 Production et innovation Agro-alimentaire (PI2A)
- M1 Microbiologie agrobiosciences bioinformatique et biologie des systèmes (MABBS)
- MASTER EN ALTERNANCE RESPONSABLE LOGISTIQUE EN AGROALIMENTAIRE

### Ecole d'ingénieur

- Ecole d'ingénieur agronome Purpan
- GÉNIE BIOCHIMIQUE
- Ingénieur en production agro-alimentaire
- Ingénieur en Génie Biochimique
- Biologie et agronomie

### Autres Formations

- Responsable de développement en agro-industrie (titre)
- LP industrie agroalimentaire maitrise des risques
- L3 Biologie parcours Microbiologie agrobiosciences bioinformatique et biologie des systèmes (MABS)
- L3 Biochimie parcours Bio-ingénierie (BI)

# Poursuite d'études - Année n+3



11

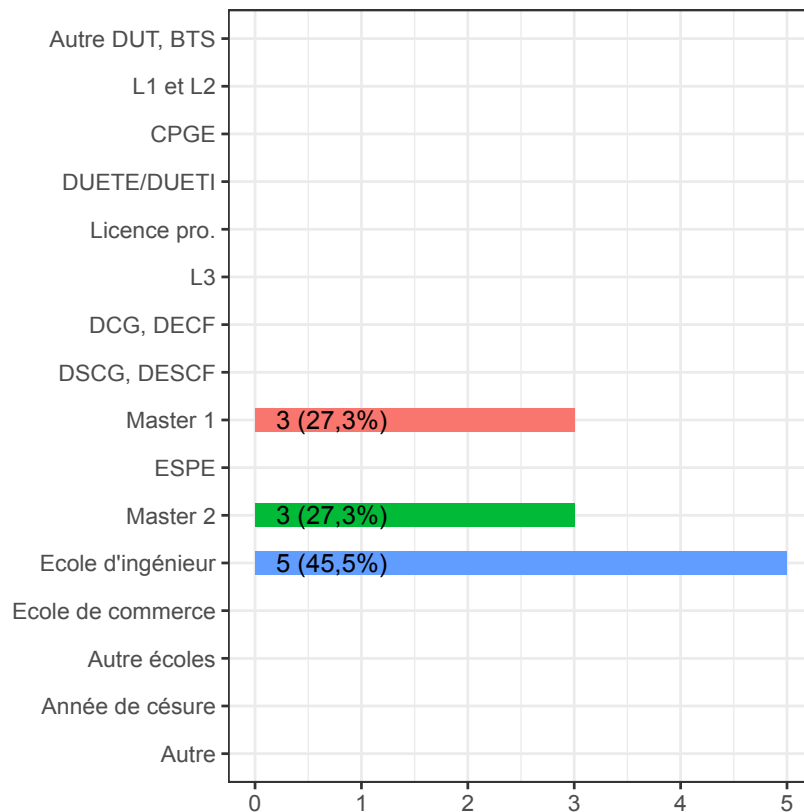
Poursuite d'études (57,9 %)



3

Poursuite d'études en alternance (27,3 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Ecole d'ingénieur agronome Purpan
- GÉNIE BIOCHIMIQUE
- Ingénieur en production agro-alimentaire
- Ingénieur en Génie Biochimique
- Biologie et agronomie

### Master 1

- MASTER EN ALTERNANCE RESPONSABLE LOGISTIQUE EN AGROALIMENTAIRE
- M1 Biotechnologies
- M1 Biotechnologies

### Autres Formations

- Master 2 Production et innovation agro-alimentaire (PI2A)
- M2 Santé publique parcours biostatistique, biomathématique, bioinformatique et santé (B3S)

# Situation professionnelle



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 professionnelle<sup>1</sup>

Type de contrat

Effectif nul

Niveau d'emploi

Effectif nul

Temps de travail

Effectif nul

Salaire

Effectif nul

<sup>1</sup> *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 professionnelle<sup>1</sup>

Type de contrat

Effectif nul

Niveau d'emploi

Effectif nul

Temps de travail

Effectif nul

Salaire

Effectif nul

<sup>1</sup> *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