



Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie biologique - Option IAB *Promotions 2013-14 à 2015-16*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
4 juillet 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 66
Diplômés

 59
Répondants

 89
Taux de réponse

 57
Répondants de l'analyse¹

Sexe

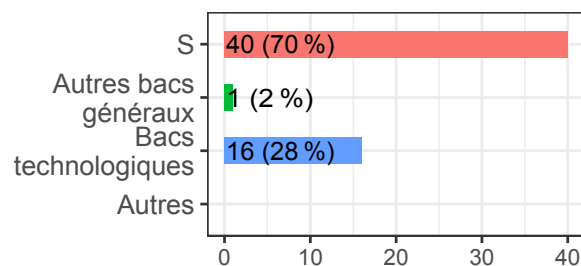
 47
Femmes (82 %)

 10
Hommes (18 %)

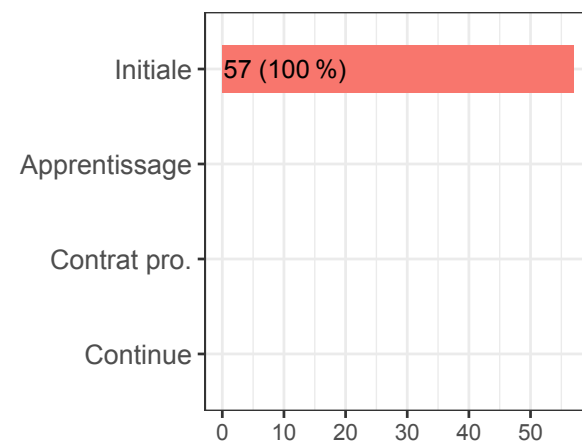
Nationalité

 1
Etrangère (2 %)

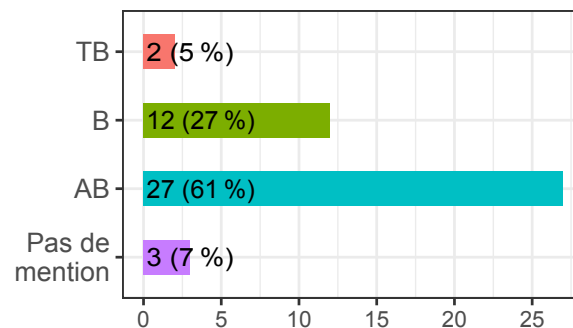
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 37
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 ou emploi ?



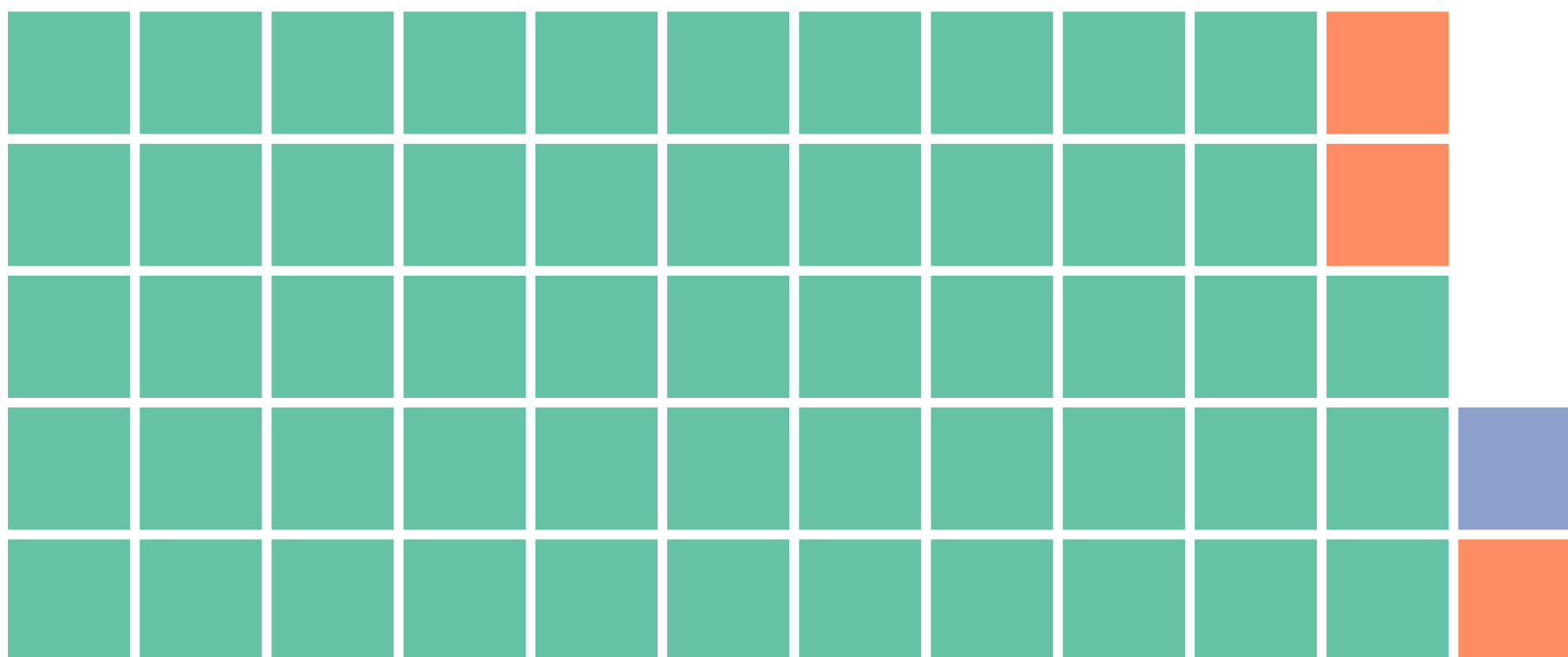
93%
Poursuite d'études
directes



5%
Reprise d'études



2%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



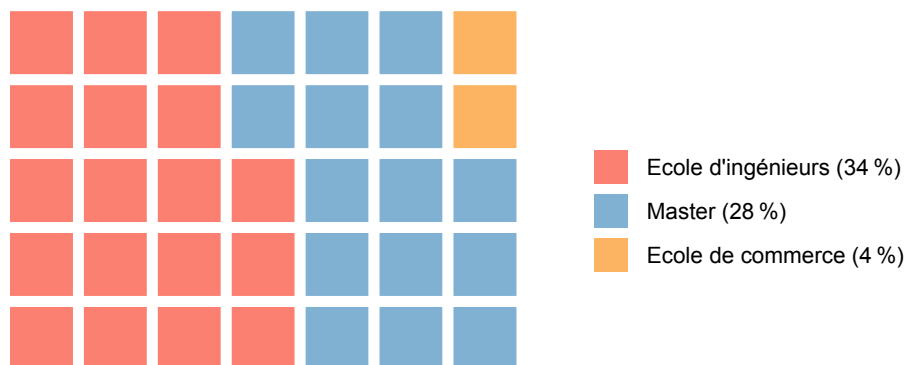
■ Poursuite d'études directe ■ Reprise d'études ■ Vie active durable

Le dernier diplôme visé après le DUT

% 66
Poursuite à niveau Bac+5

% 26
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



Niveau Bac+3



Diplôme de niveau inférieur et autre



Vie active durable

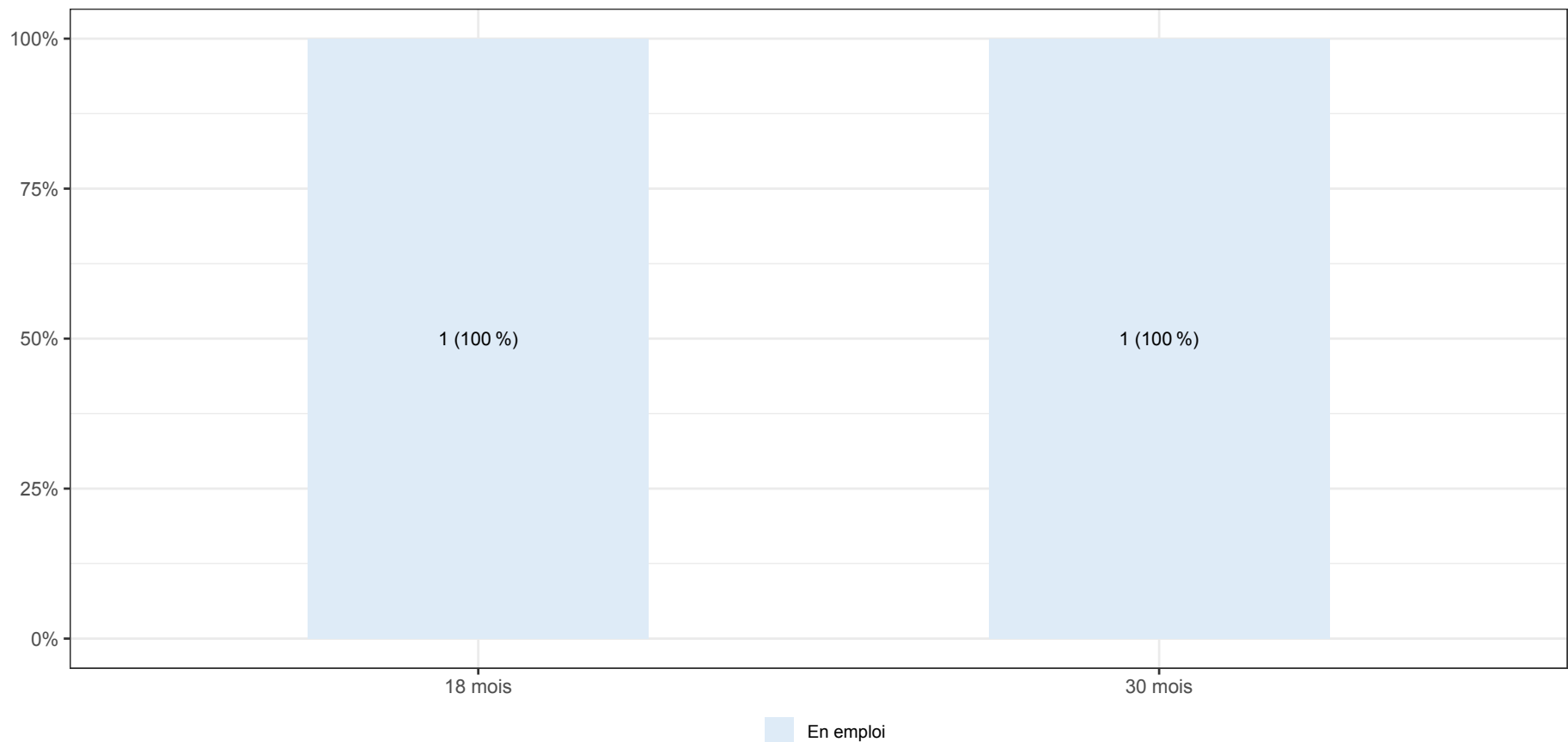


1

Diplômés en vie active durable (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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



1

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



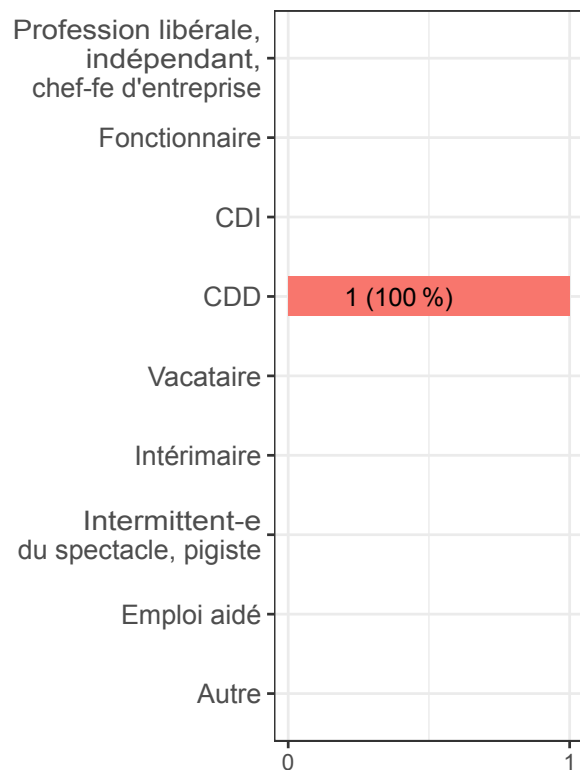
1

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

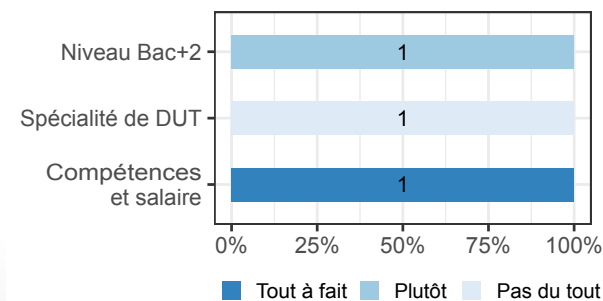
Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



1

Diplômé(s) en emploi



100

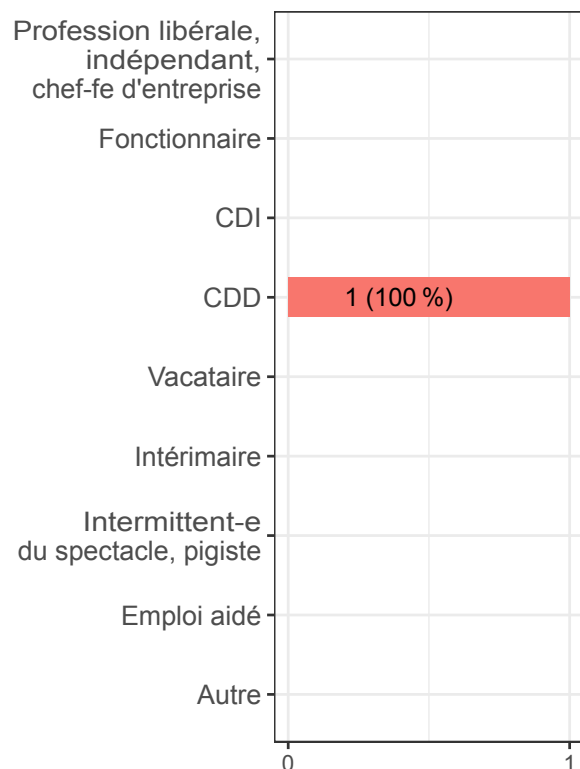
Taux d'insertion professionnelle¹

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 médian²

² Non significatif

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

Emploi à 30 mois (1)



1

Diplômé(s) en emploi



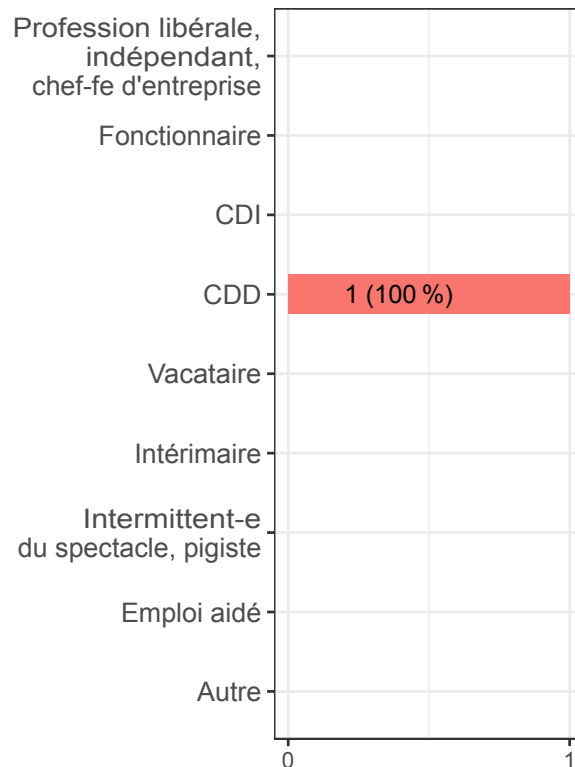
100

Taux d'insertion professionnelle¹

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 médian²

² Non significatif

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

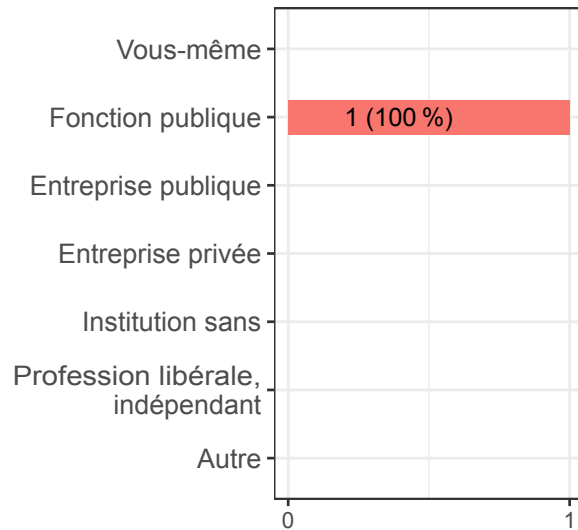
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

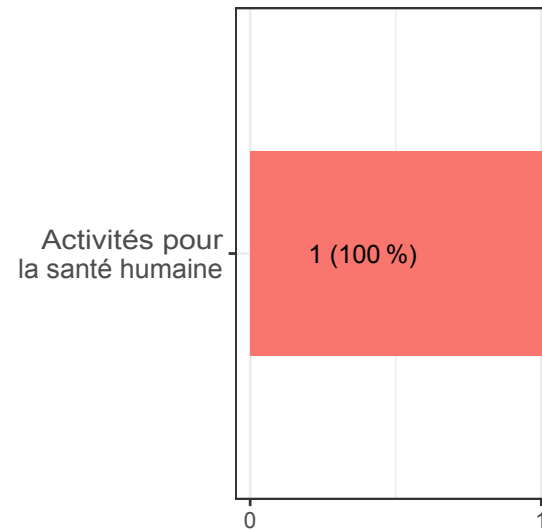
- **Technicien de laboratoire en biologie médicale** : Analyse du sang des patients :
détermination des groupes sanguins, occupe le secteur hématologie, pour les nuits et week-ends analyse biochimie bacteriologique

Emploi à 30 mois (3)

Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation

Effectif nul

Adéquation emploi-formation

