

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Expression génique et protéines recombinantes *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante 22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants





**31** Répondants %

**82**Taux de réponse



Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

Sexe



**21** Femmes (72%)



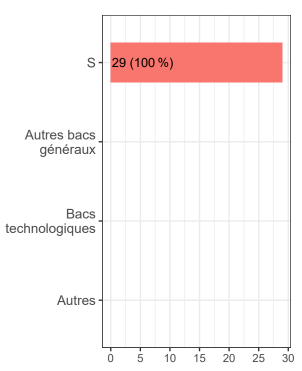
8 Hommes (28%)

Nationalité

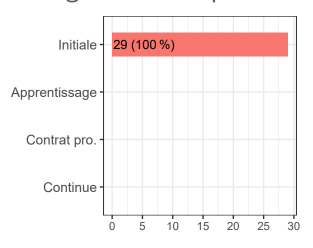


Etrangère (3%)

Série de bac



## Régime d'inscription



Bourse

55
Taux de boursiers

<sup>&</sup>lt;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.

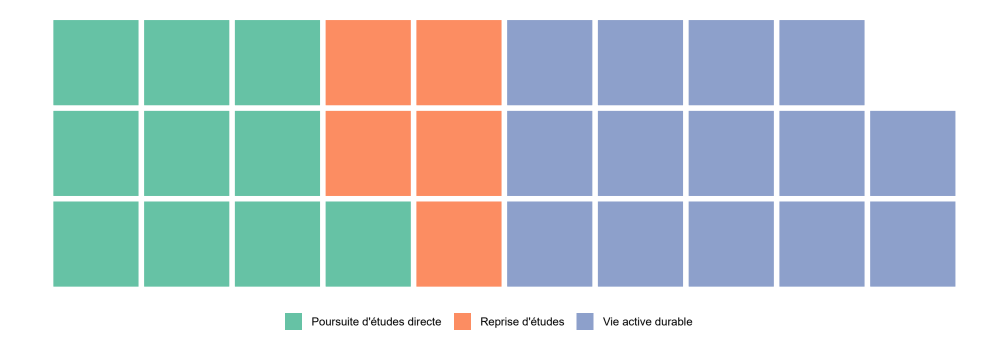


# Poursuite d'études ou emploi?











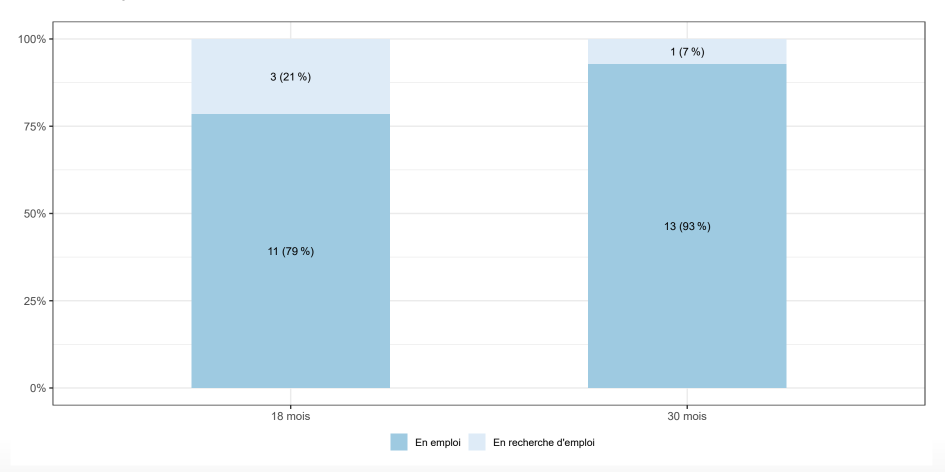
# Vie active durable



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 Master.

Ils n'ont donc pas poursuivi d'études et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

# Situation professionnelle à 18 et 30 mois





# Premier Emploi



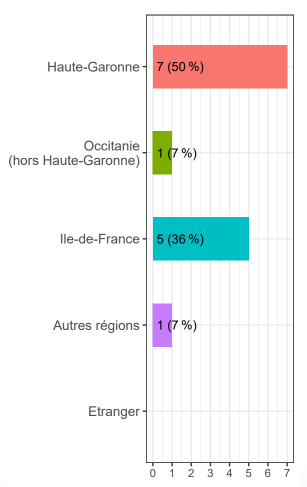
**4,5**Durée médiane de recherche en mois



1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (33%)

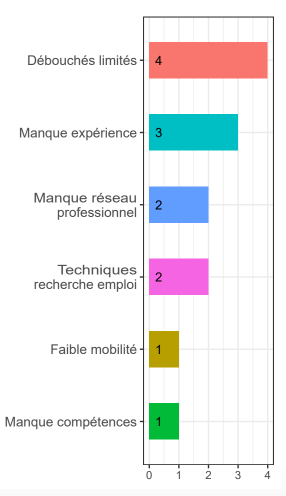
## Localisation



# Moyen d'accès



## Difficultés d'accès





# Emploi à 18 mois



Diplômé(s) en emploi

Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat

Taux de CDI et assimilés



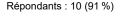
Taux d'emploi de niveau technicien

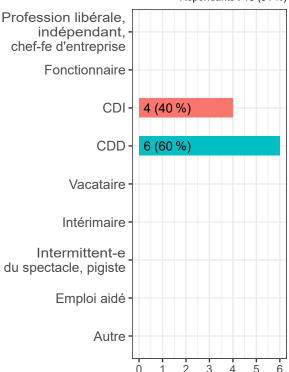
## Temps de travail



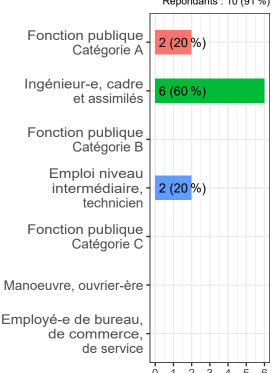
100

Taux d'emploi à temps plein





#### Répondants : 10 (91 %)



#### Salaire



1 644

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



# Emploi à 30 mois (1)



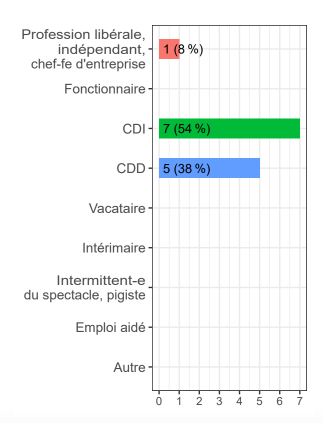
13 Diplômé(s) en emploi %

**93**Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat

%

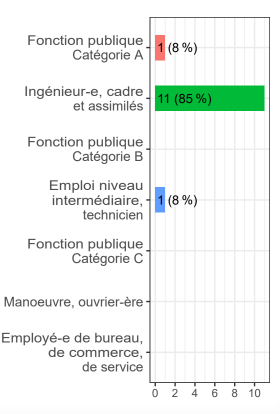
**62**Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

%

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 Taux d'emploi à temps plein

Salaire



<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

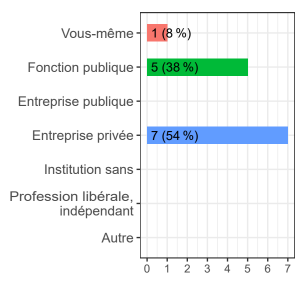
- Ingénieur d'étude de plateforme INRA: Génération de populations de cucurbitacées mutagénisé à l'EMS. -Construction de librairie PCR pour Séquençage NGS. -NGS et analyse des données. -Rédaction de résultats pour la transmission de l'information et la traçabilité.
- Ingénieure en Biotechnologie
- . Ingénieur d'études au CNRS: Recherche en biochimie et bio moléculaire
- Ingénieur d'études: Conduite d'expérience en laboratoire et mise au point de protocole
- Assistant ingéneur d'études en neurobiologie
- Responsable technique dans l'équipe contrôle qualité: Réaliser des analyses qualités sur les lots fabriqués + améliorer nouvelles méthodes de analyses
- . Autoentrepreneur: Fabrication de cosmétiques

- Ingénieure d'étude en biologie
- Ingénieure R&D Chimie Verte
- Research associate-Cadre de laboratoire en biochimie: Bibliographie sur les divers projets réalisés en parallele. Estimation des coûts, aide à la rédaction de proposition pour les clients. Planification et réalisation des expériences. Analyse et mise en forme de données. Robotique (miniaturisation des expériences, criblage). Gestion des stocks et des commandes.
- Cadre de recherche
- . Spécialiste hémostase régional: Vendre
- Research assistant: Mise au point de stratégie en biologie moléculaire, biochimie et microbiologie

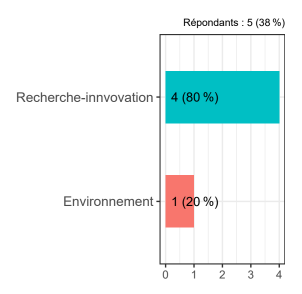


# Emploi à 30 mois (3)

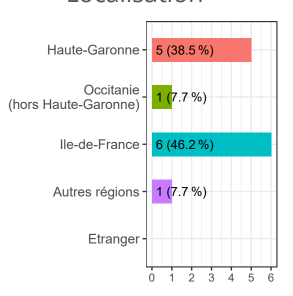
# Type d'employeur



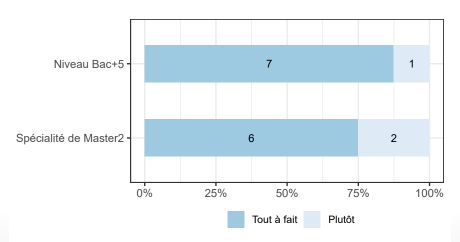
#### Secteur d'activité



#### Localisation



# Adéquation emploi-formation





# Le dernier diplôme visé après le DUT

96 3
Poursuite à niveau Bac+5

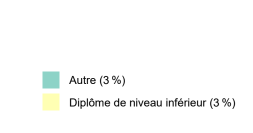


Niveau Bac+5



Diplôme de niveau inférieur et autre





Master (3 %)

