

# 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

 **38**  
Diplômés


 **31**  
Répondants

 **82**  
Taux de réponse

 **29**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

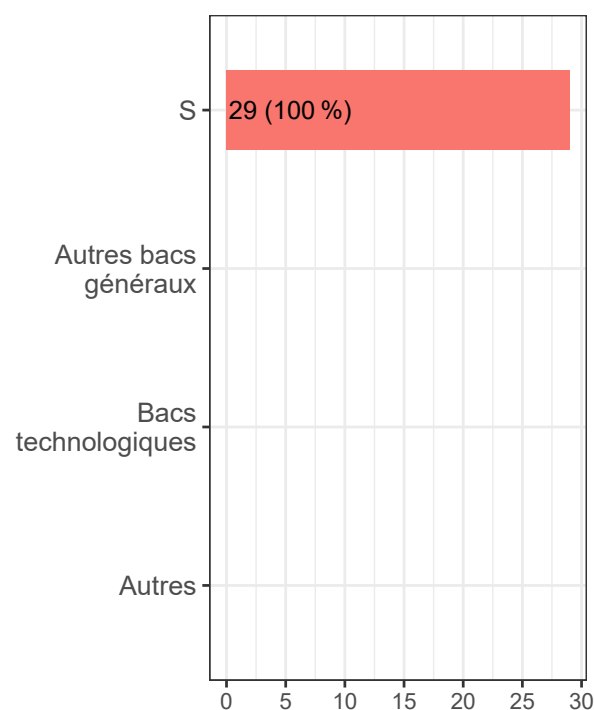
 **21**  
Femmes (72%)

 **8**  
Hommes (28%)

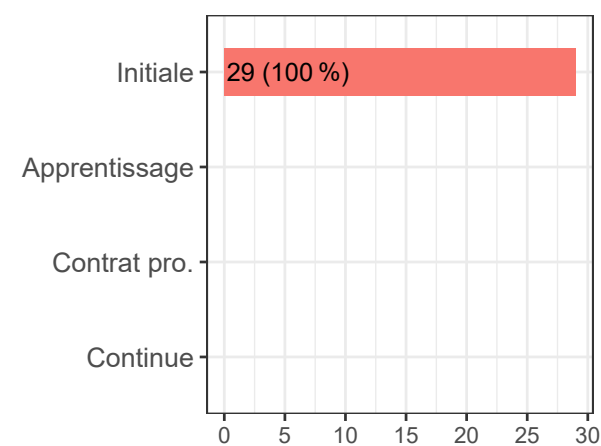
## Nationalité

 **1**  
Etrangère (3%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **55**  
Taux de boursiers

<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 ?



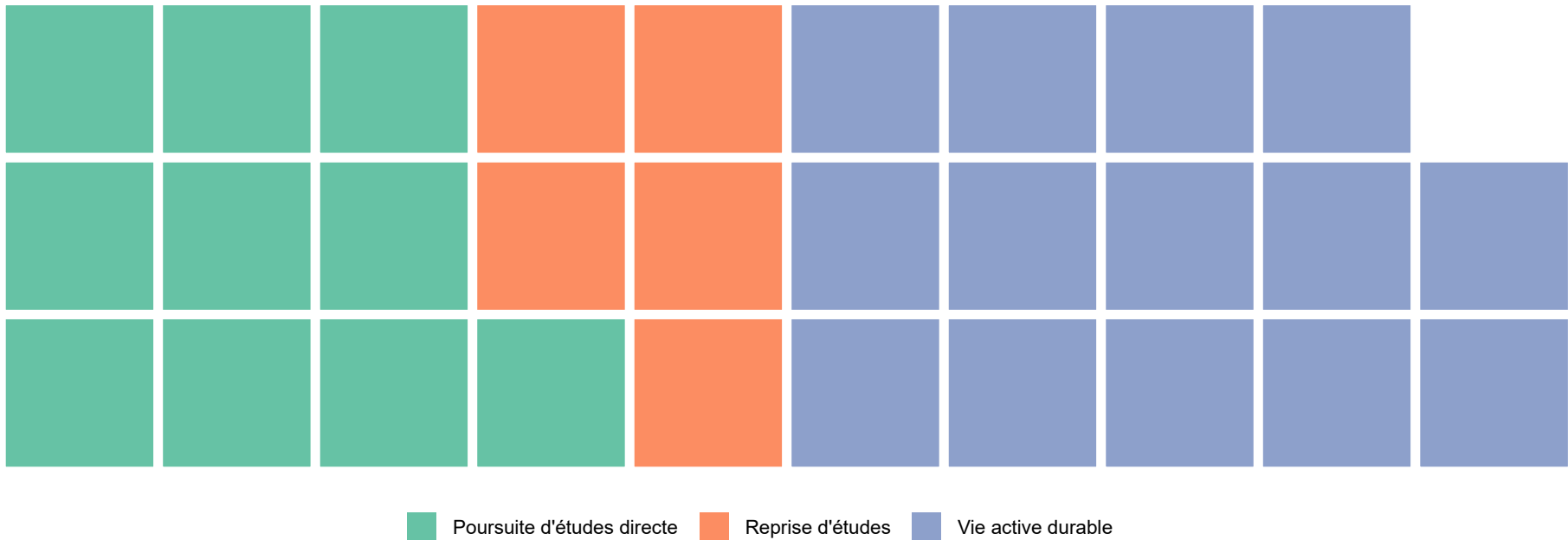
**34%**  
Poursuite d'études  
directes



**17%**  
Reprise d'études



**48%**  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



# Vie active durable

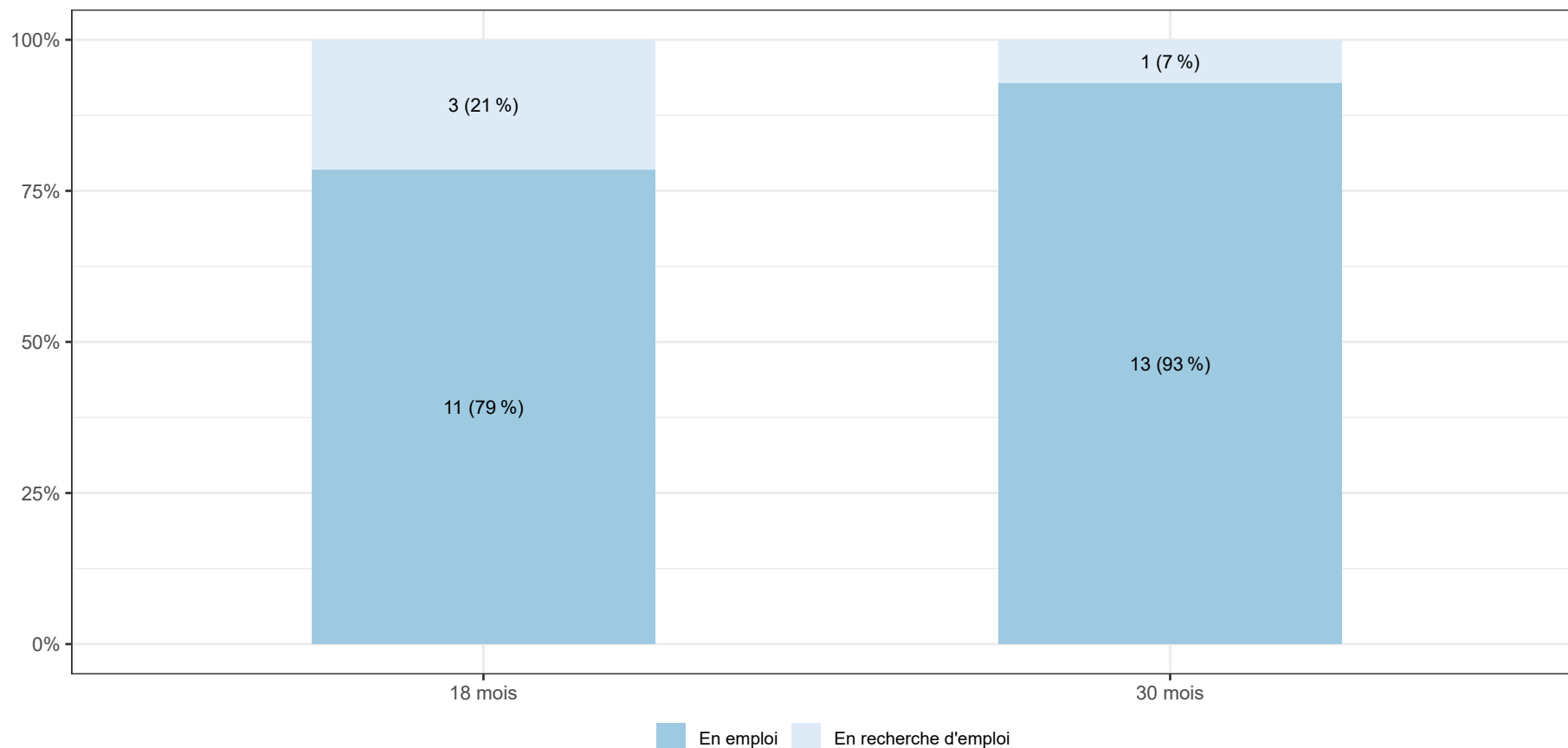


14

Diplômés en vie active durable (48%)

*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

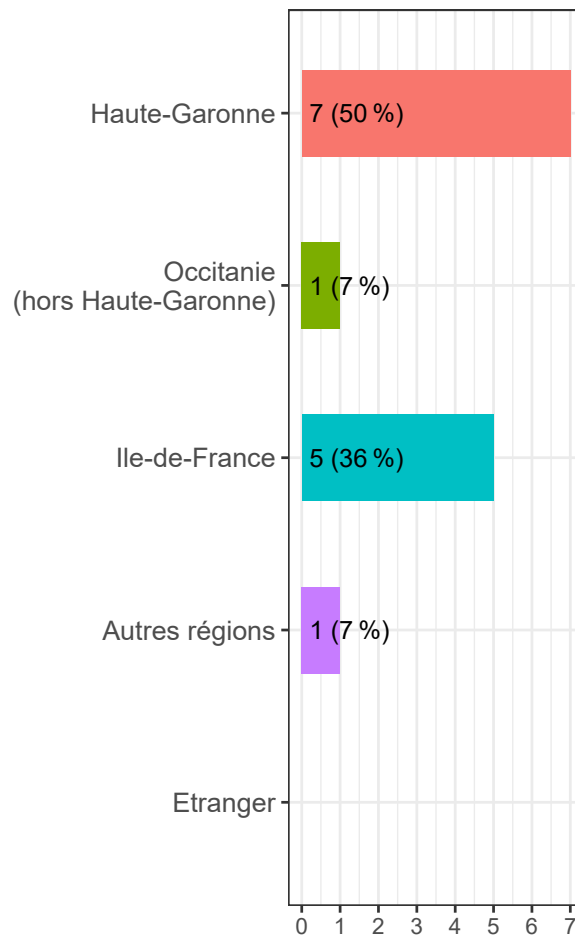
Durée médiane de recherche en mois



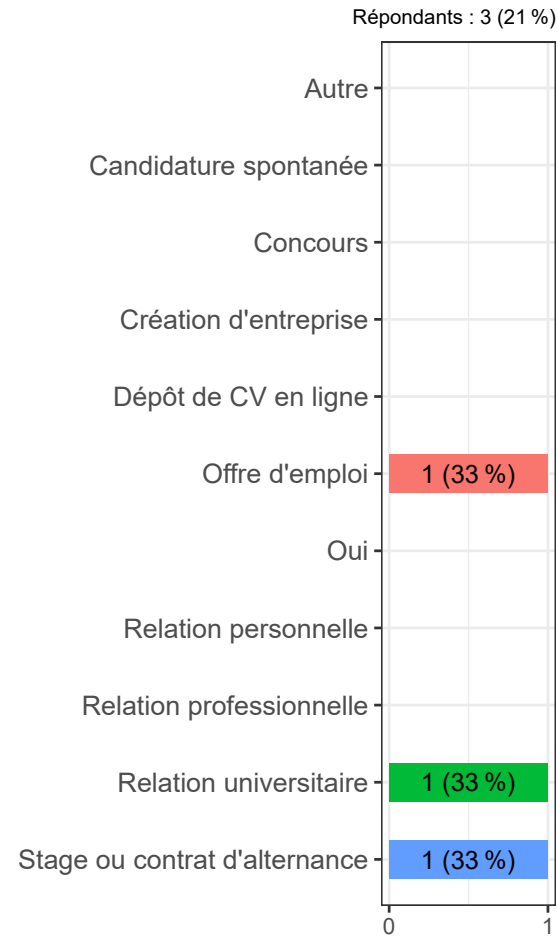
1

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

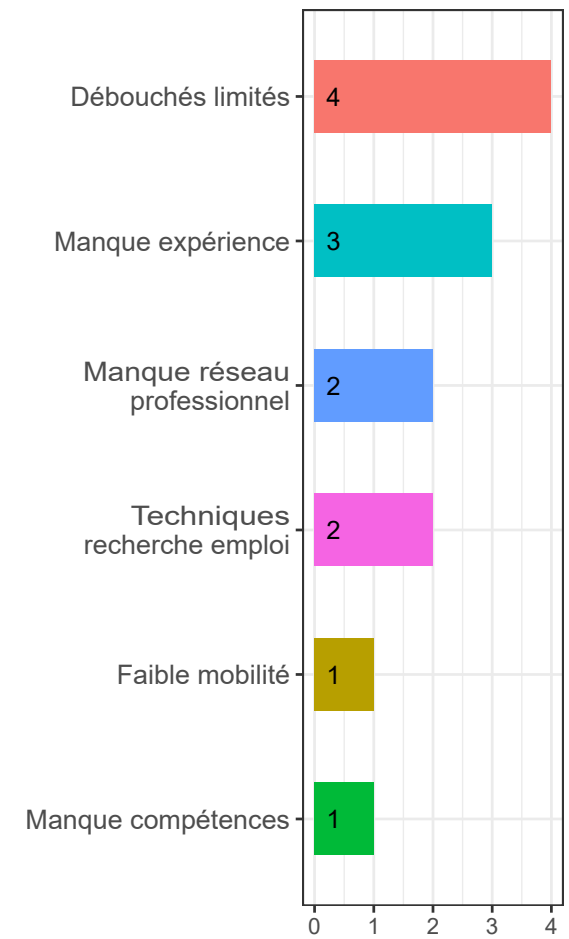
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



11

Diplômé(s) en emploi



79

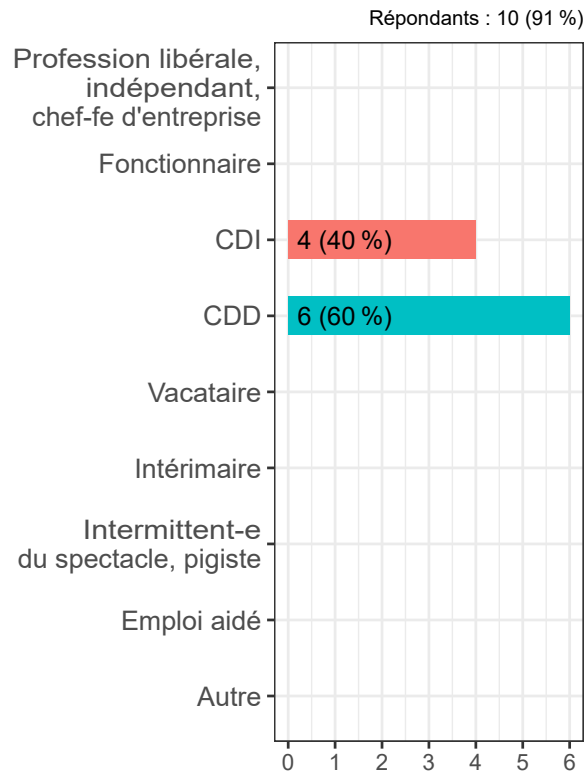
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



40

Taux de CDI et assimilés

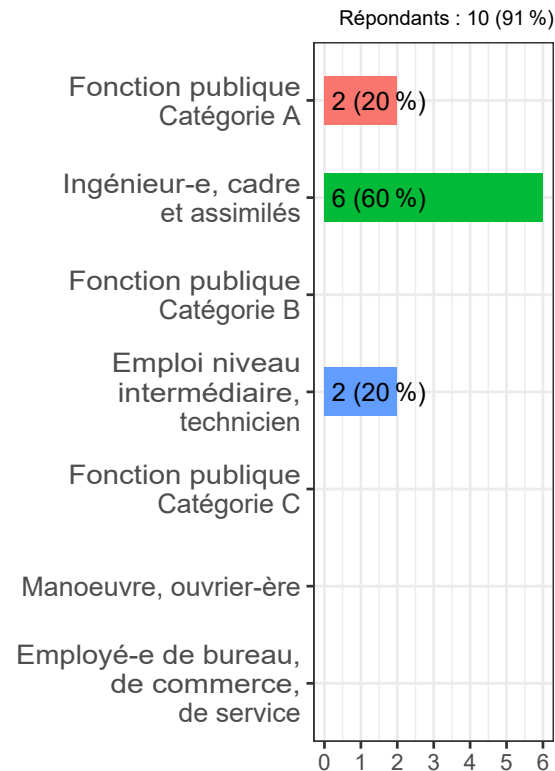


## Niveau d'emploi



20

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 644

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



13

Diplômé(s) en emploi



93

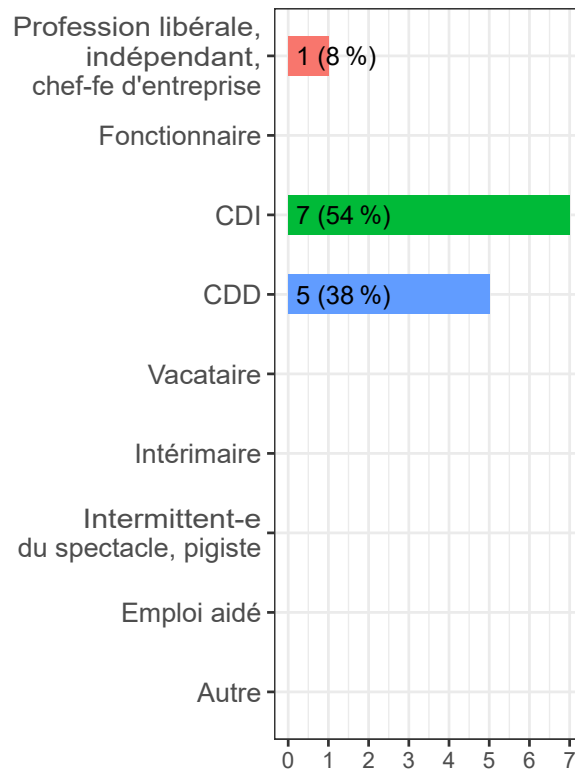
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



62

Taux de CDI et assimilés

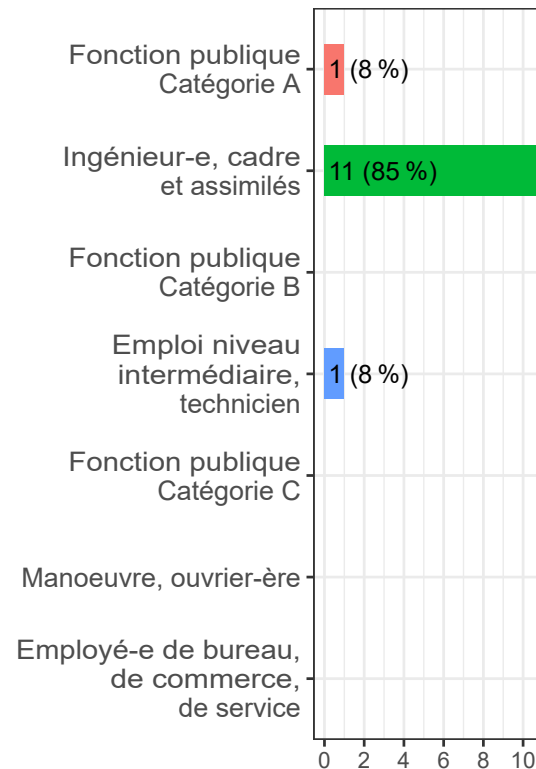


## Niveau d'emploi



8

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 819

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

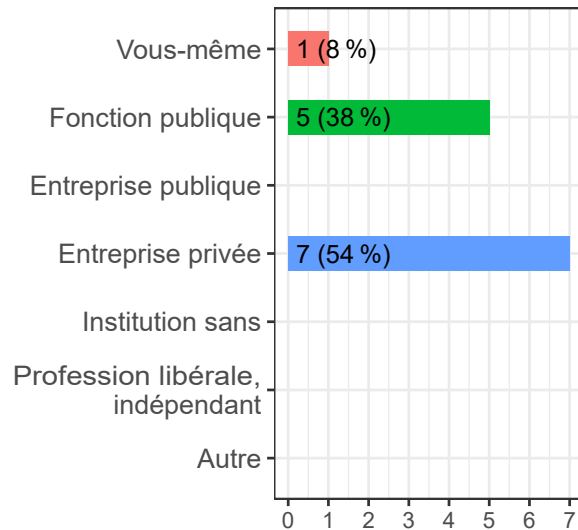
## Intitulé et missions du poste

- **Ingénieur d'étude de plateforme INRA:** Génération de populations de cucurbitacées mutagénisées 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 ingénieur 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 parallèle. 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 hémostasie régional:** Vendre
- **Research assistant:** Mise au point de stratégie en biologie moléculaire, biochimie et microbiologie

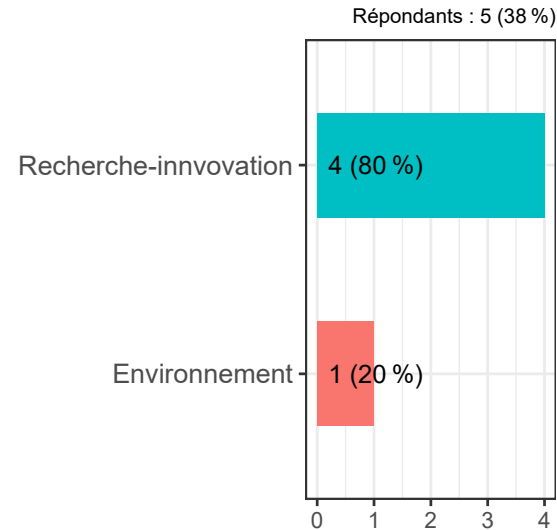


# Emploi à 30 mois (3)

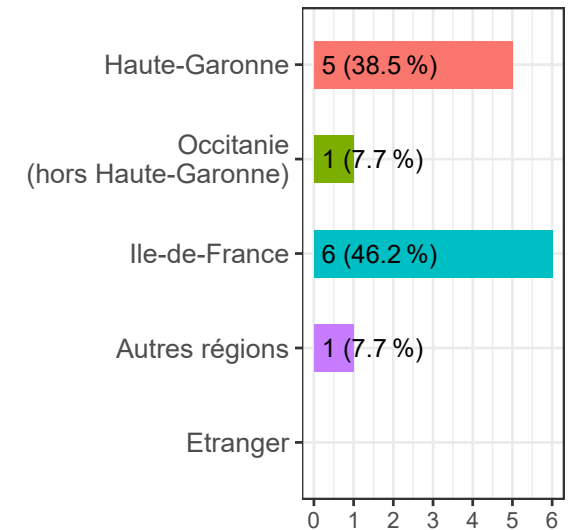
## Type d'employeur



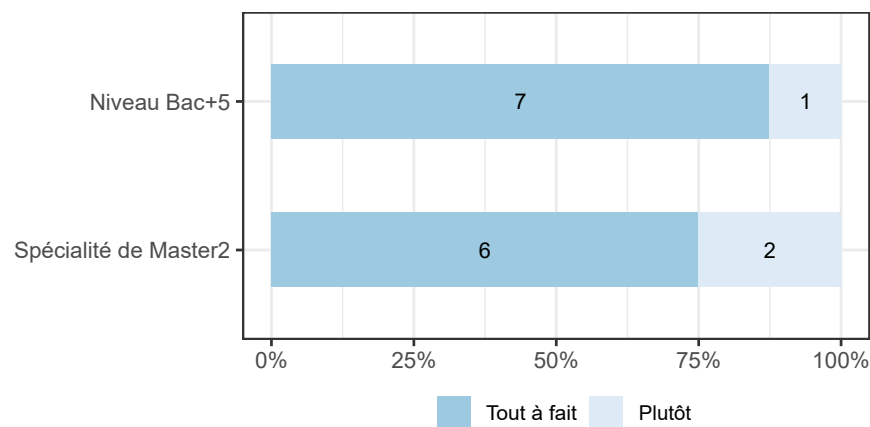
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 3**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



■ Master (3 %)

## Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (3 %)

■ Diplôme de niveau inférieur (3 %)