

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Bio-ingénierie : santé, aliments

## *Promotions 2012-13 à 2014-15*

M2 Bio-ingénierie

M2 Qualité des produits et sécurité alimentaire

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

29 octobre 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 129  
Diplômés


 102  
Répondants

 79,1  
Taux de réponse

 98  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

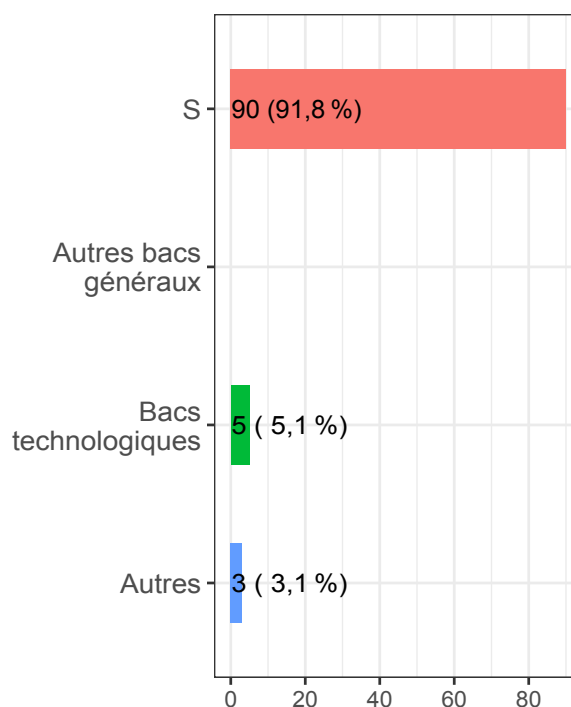
 74  
Femmes (75,5%)

 24  
Hommes (24,5%)

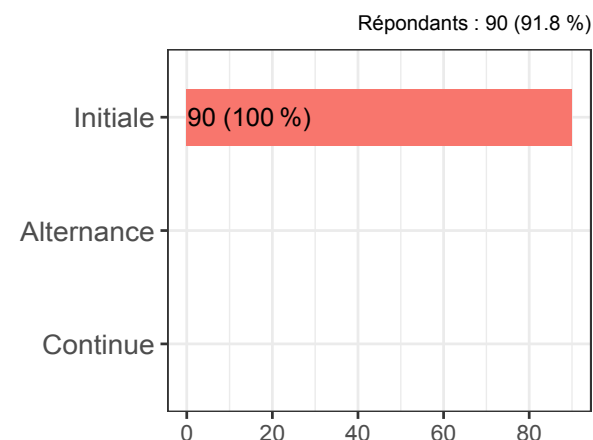
## Nationalité

 5  
Etrangère (5,1%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 43,9  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



27

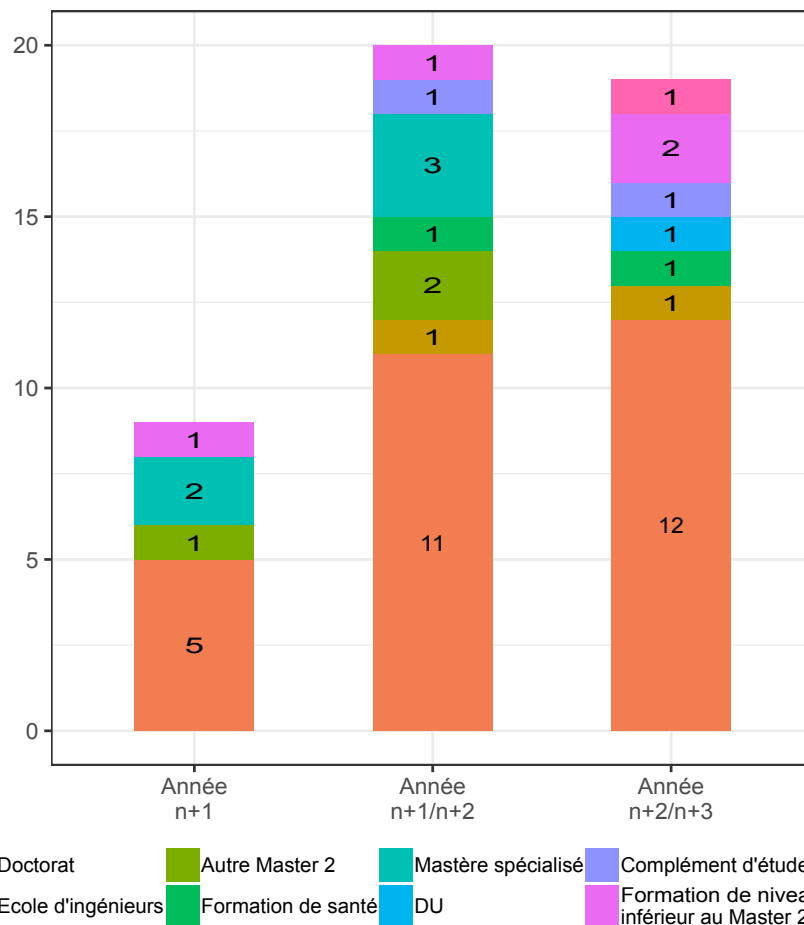
Poursuite d'études (27,6 %)



12

Poursuite d'études en doctorat (12,2 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- Développement d'un outil d'analyse terrain non-destructive de matières collagéniques
- DOC. U. BSB BIO. CELL.
- Doctorat
- Doctorat Biologie cellulaire
- Doctorat ès Sciences mention sciences pharmaceutiques
- ...

Année n+1/n+2

- Cours d'anglais
- Développement d'un outil d'analyse terrain non-destructive de matières collagéniques
- DFGSO Dentaire - 2ème année
- DOC. U. BSB BIO. CELL.
- DOC. U. CHIMIE, BIO., SAN
- ...

Année n+2/n+3

- Certificat d'aptitude à l'orthophonie
- Cinétiques enzymatiques aux interfaces et en milieu confiné
- Développement d'un outil d'analyse terrain non-destructive de matières collagéniques
- DFGSO Dentaire - 3ème année
- Diplome nationale oenologue dno
- ...

# Situation professionnelle

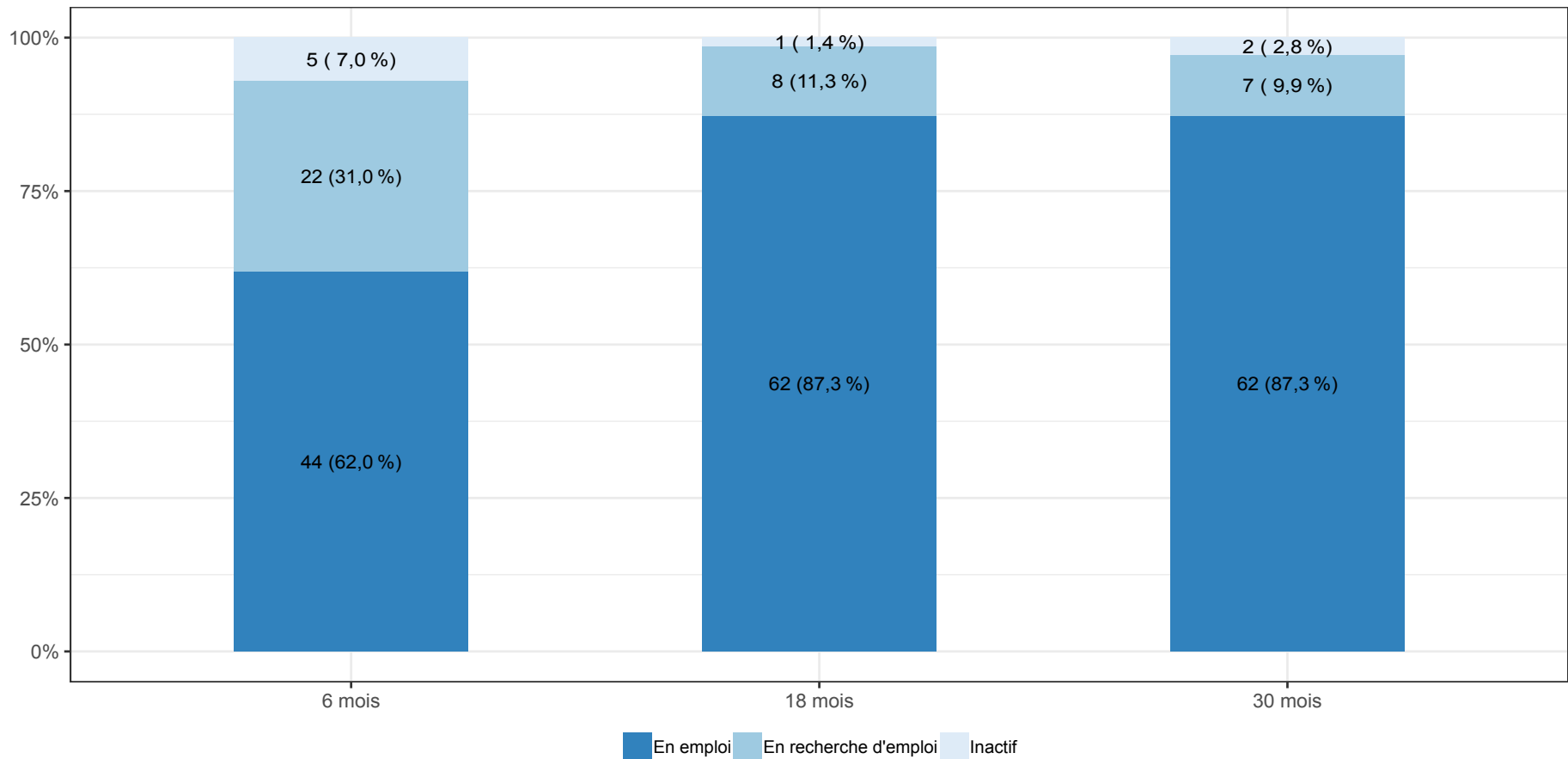


71

Diplômés en situation potentielle d'emploi (72,4%)

*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.*

## Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



# Premier Emploi



2

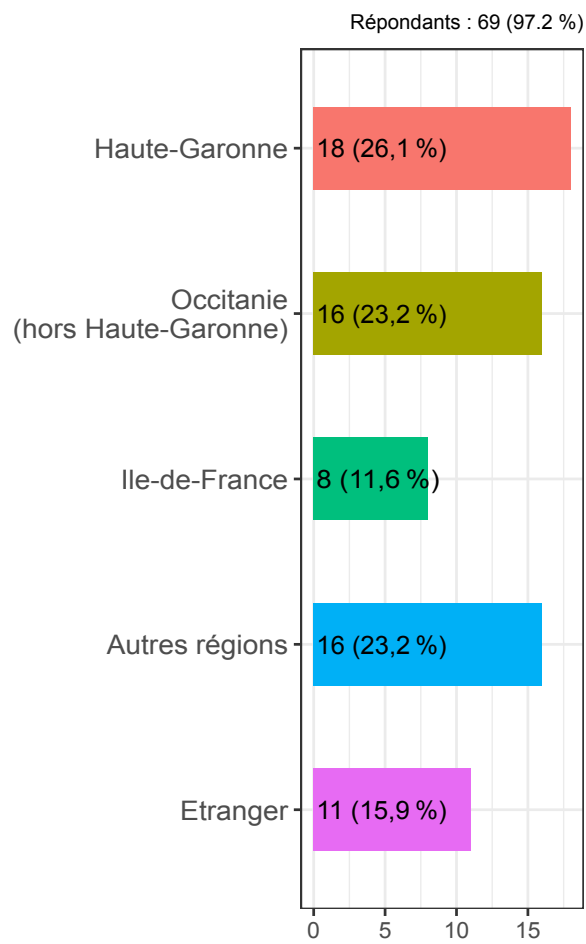
Durée médiane de recherche en mois



5

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (7%)

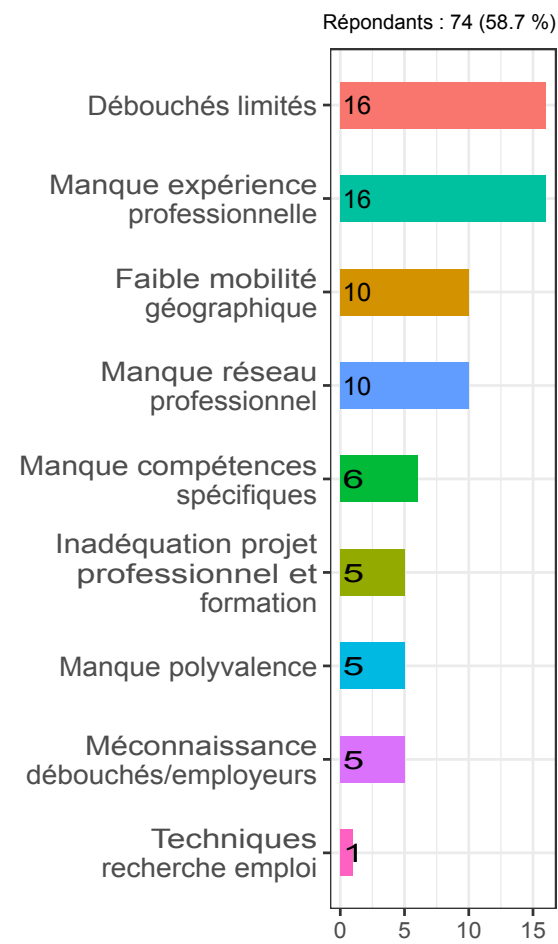
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



62

Diplômé(s) en emploi



88,6

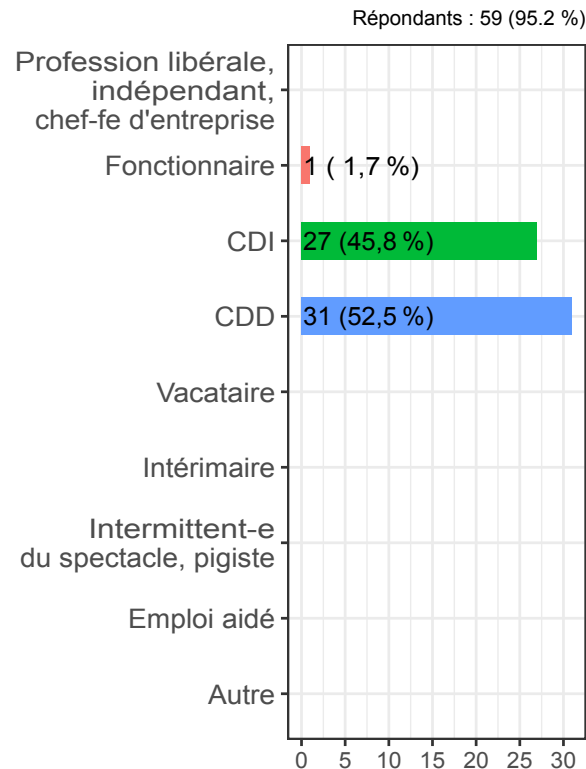
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



47,5

Taux de CDI et assimilés

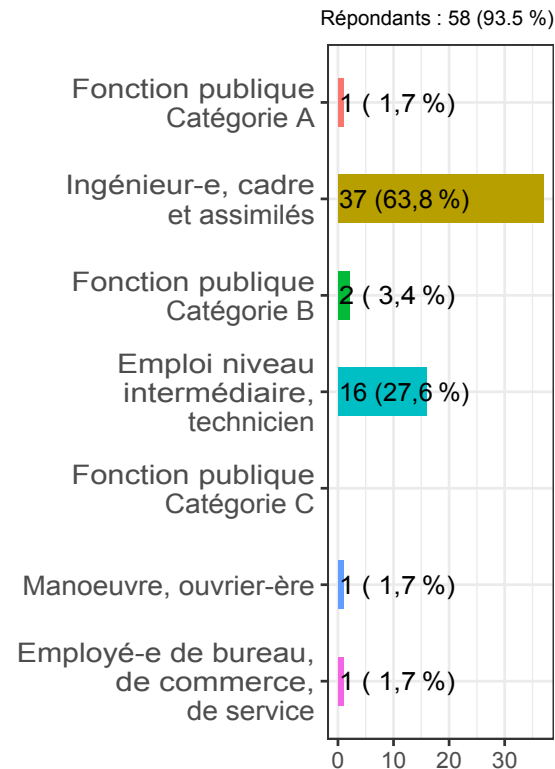


## Niveau d'emploi



65,5

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 617

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 (1)



62

Diplômé(s) en emploi



89,9

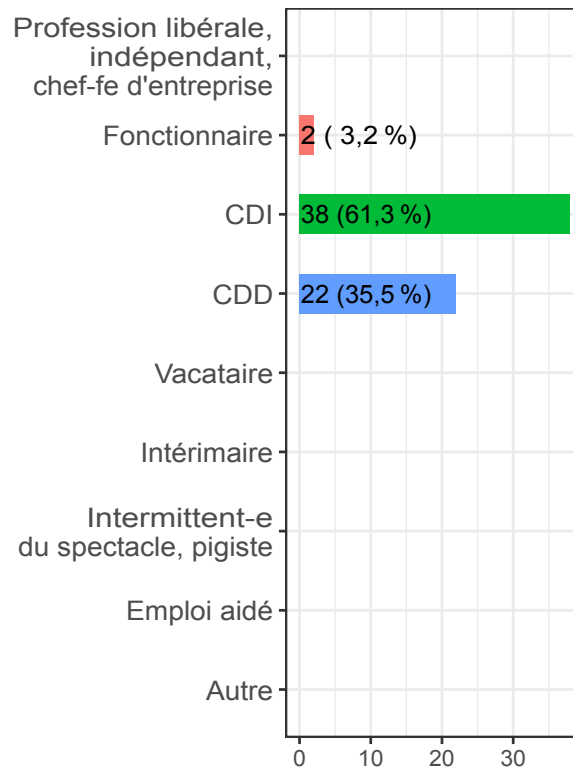
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



64,5

Taux de CDI et assimilés

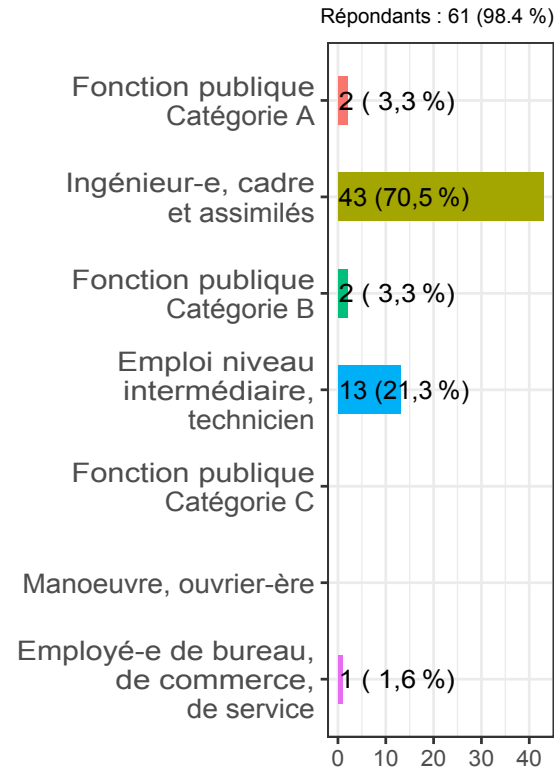


## Niveau d'emploi



73,8

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 740

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

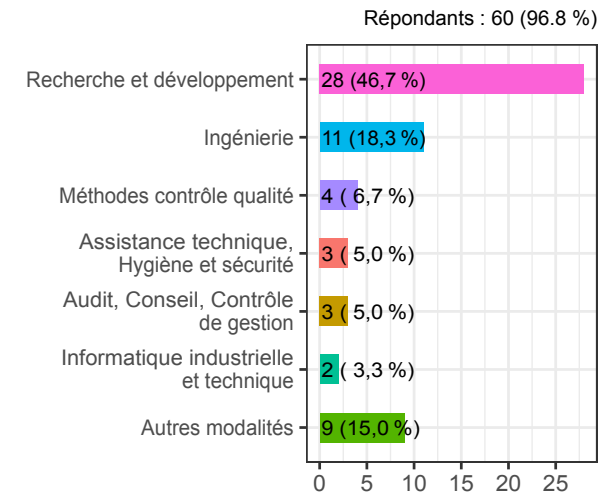
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

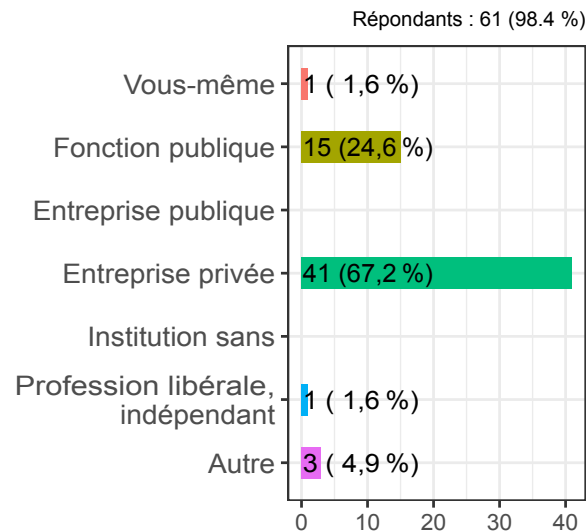
## Intitulé du poste

- Scientific associate (2)
- Assistant ingénieur en biologie
- Responsable R&D technico commerciale
- Ingénieur d'étude CNRS
- Responsable qualité adjointe
- Ingénieure d'études en biologie moléculaire végétale
- Responsable qualité
- Ingénieur d'études
- Chef de projet innovation
- Responsable de technique
- ...
- Technicien de laboratoire (2)
- Inspecteur de la Concurrence, Consommation et Répression des Fraudes
- Ingenieur Qualité fournisseur
- Inspecteur dgccrf
- Agricultrice
- Scientific Associate in Oncology, Pharmacology Department of NIBR Novartis Basel
- Professional Research Assistant
- Scientist
- Responsable de qualité
- Ingénieur d'études en biotechnologies végétales

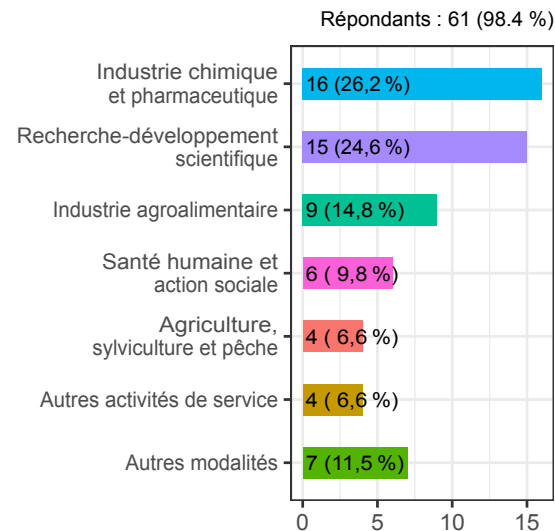
## Domaine du poste



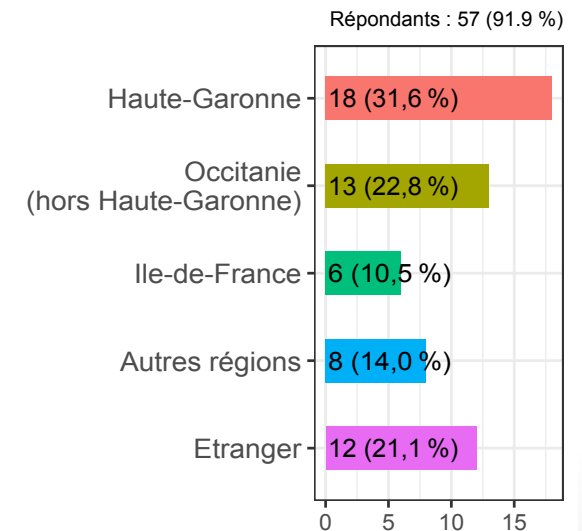
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



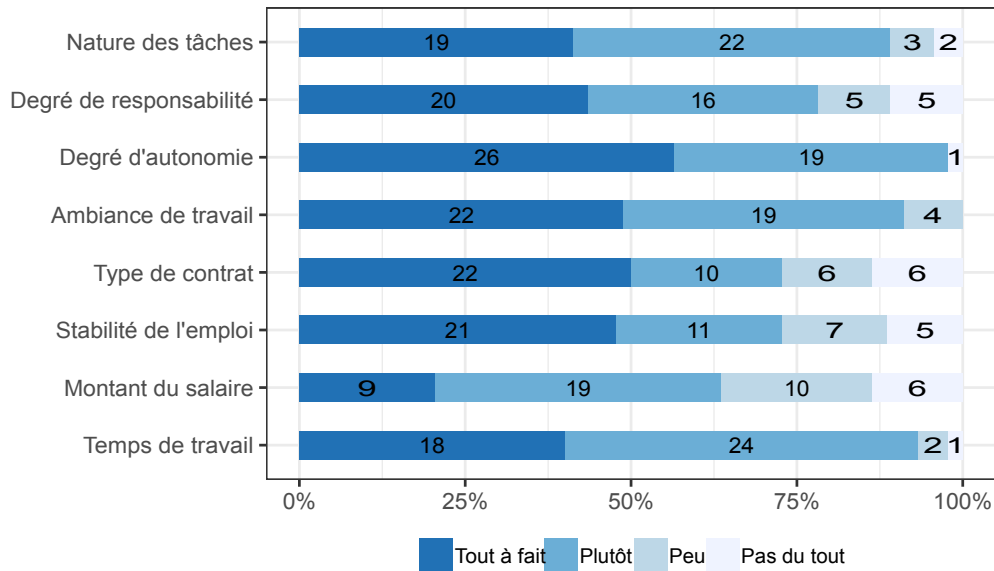
## Localisation



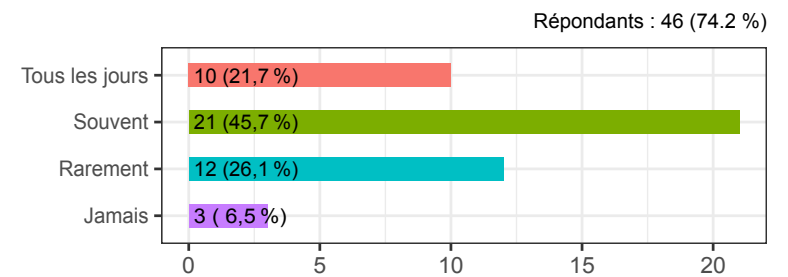


# Emploi à 30 mois (3)

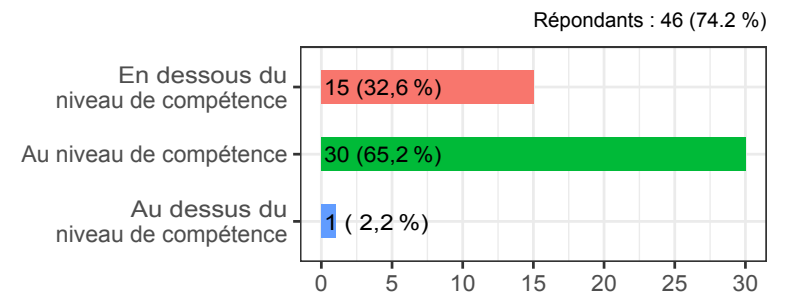
## Satisfaction face à l'emploi



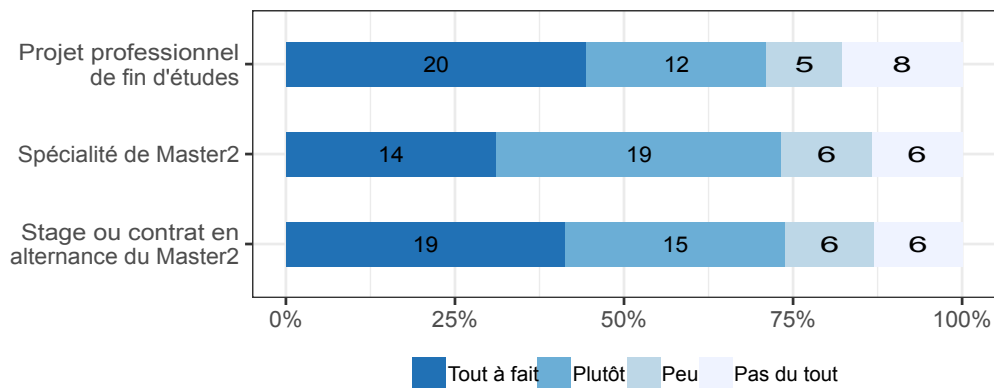
## Usage des compétences acquises en Master2



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

