

Le devenir des diplômé-e-s de Master Adaptations, développement, amélioration des plantes, en association avec des microorganismes *Promotions 2012-13 à 2014-15*

M2 Biosciences végétales

M2 Bio-ingénierie

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **163**
Diplômés

 **134**
Répondants

 **82,2**
Taux de réponse

 **129**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

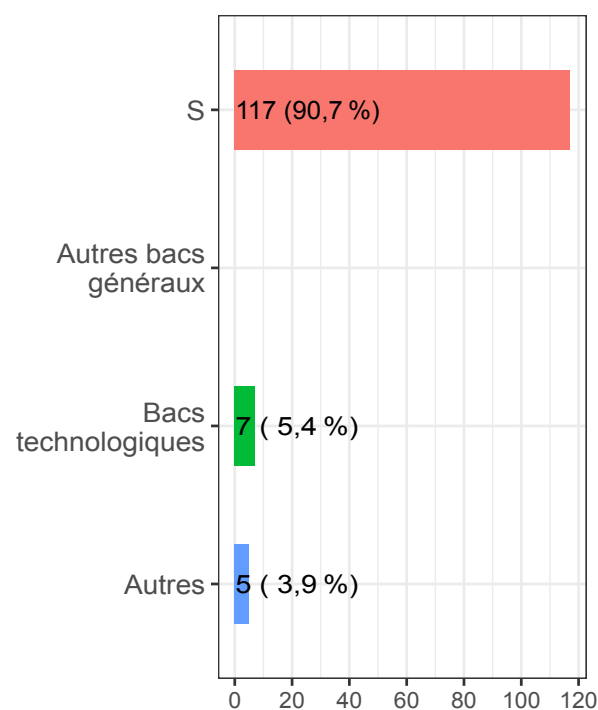
 **89**
Femmes (69%)

 **40**
Hommes (31%)

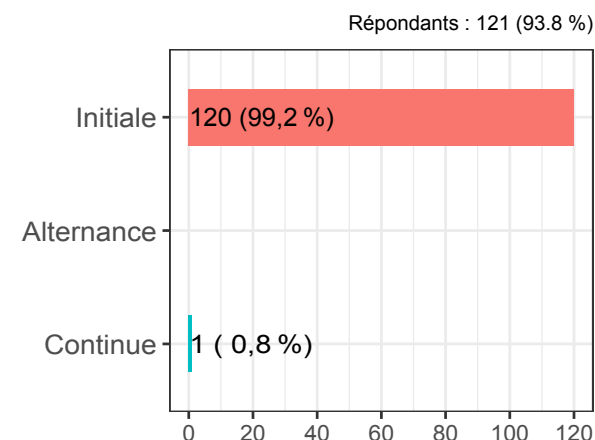
Nationalité

 **7**
Etrangère (5,4%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **45**
Taux de boursiers

¹ 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



47

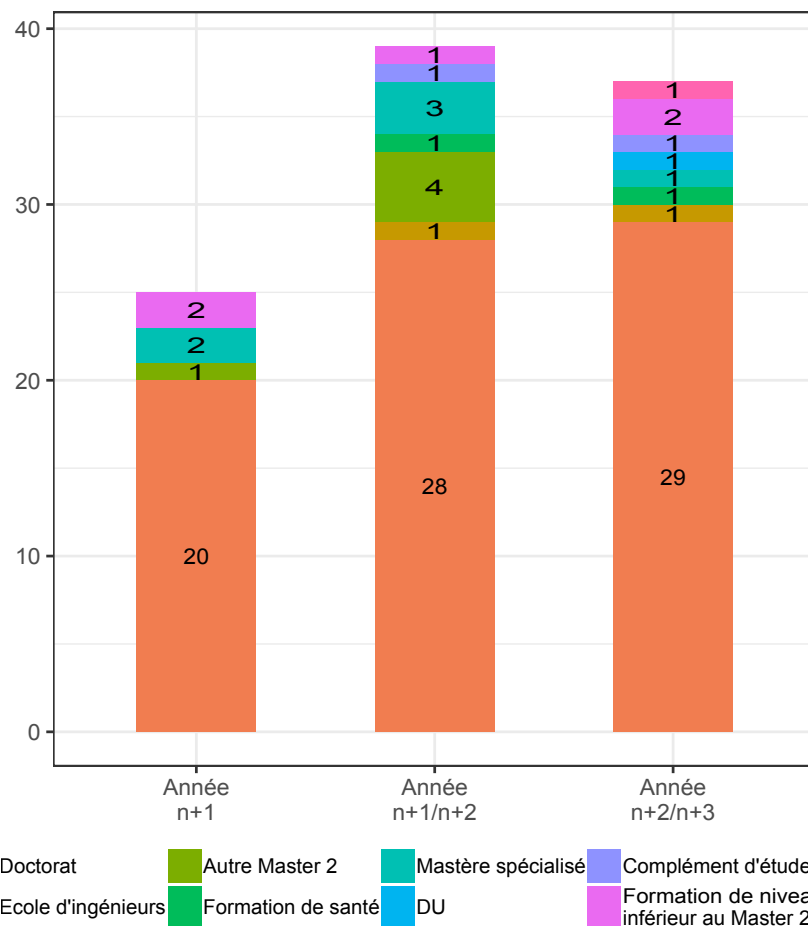
Poursuite d'études (36,4%)



30

Poursuite d'études en doctorat (23,3%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - Doctorat Interactions plantes - microorganismes (4)
 - DOC. U. DEVELOPP. PLANTES (3)
 - DOC. U. INTERACTIONS PLAN (2)
 - Développement d'un outil d'analyse terrain non-destructive de matières collagéniques
 - DOC. U. BSB BIO. CELL.
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. INTERACTIONS PLAN (4)
 - Doctorat Interactions plantes - microorganismes (4)
 - DOC. U. DEVELOPP. PLANTES (3)
 - Cours d'anglais
 - Développement d'un outil d'analyse terrain non-destructive de matières collagéniques
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. INTERACTIONS PLAN (4)
 - Doctorat Interactions plantes - microorganismes (4)
 - DOC. U. DEVELOPP. PLANTES (3)
 - Certificat d'aptitude à l'orthophonie
 - Cinétiques enzymatiques aux interfaces et en milieu confiné
 - ...

Situation professionnelle

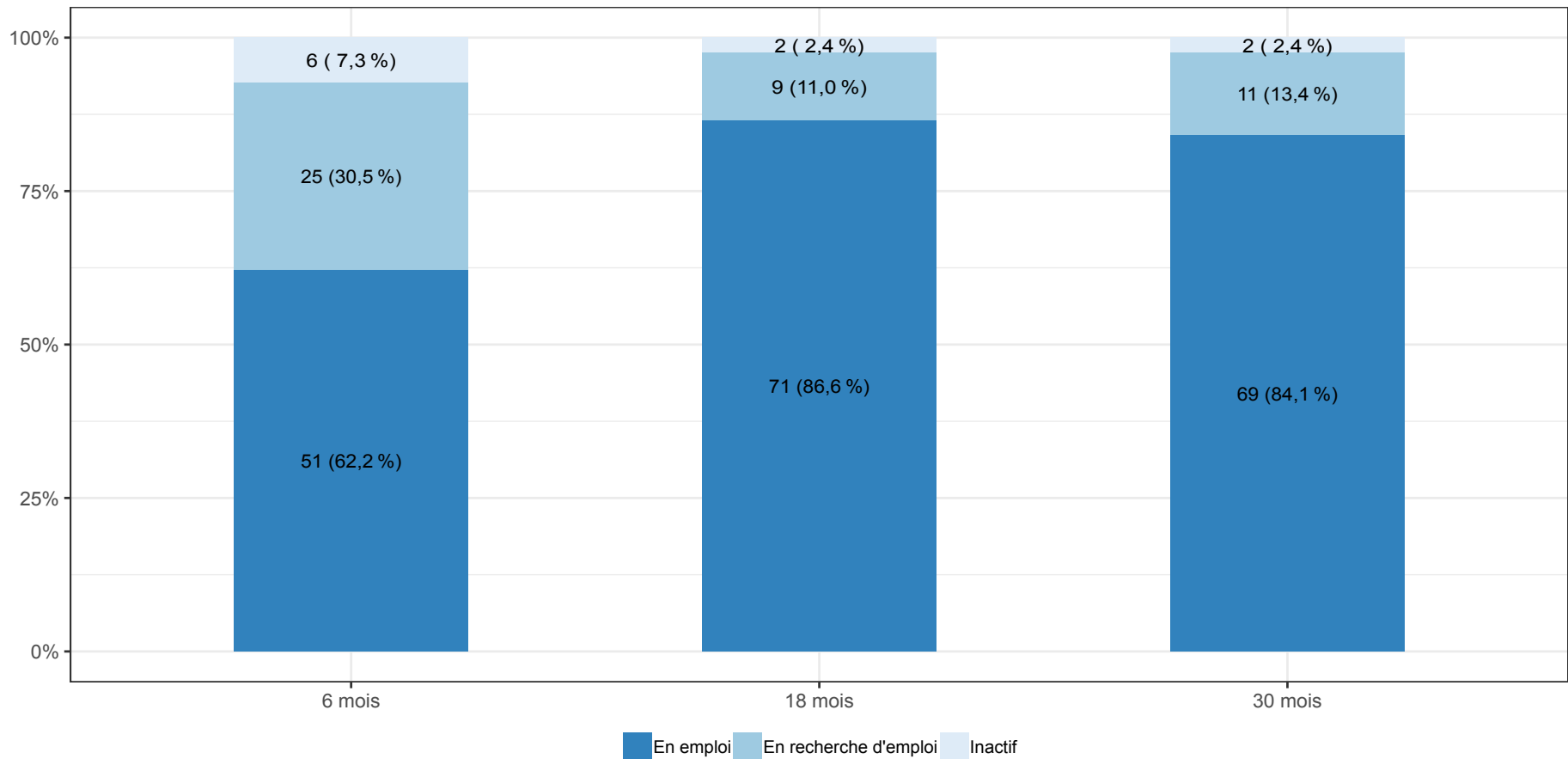


82

Diplômés en situation potentielle d'emploi (63,6 %)

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

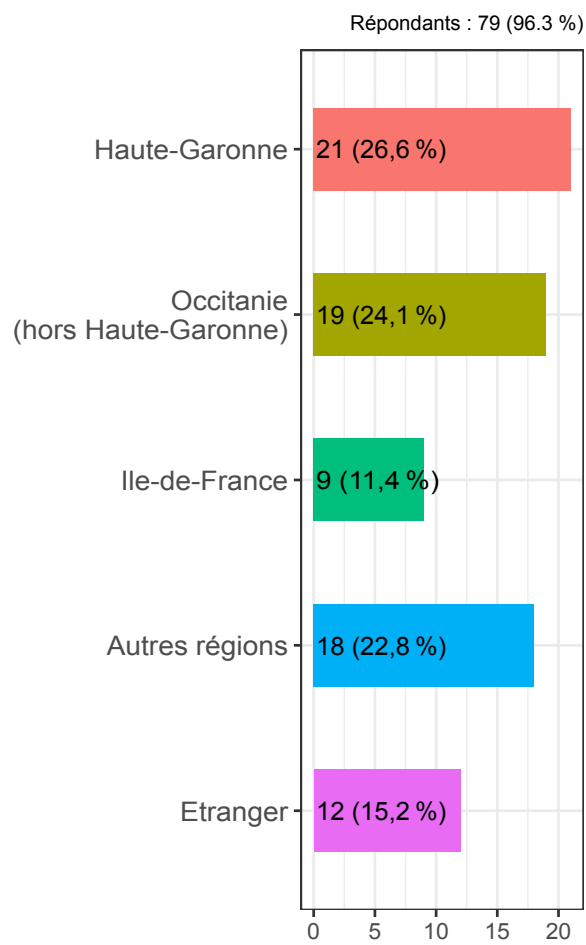
Durée médiane de recherche en mois



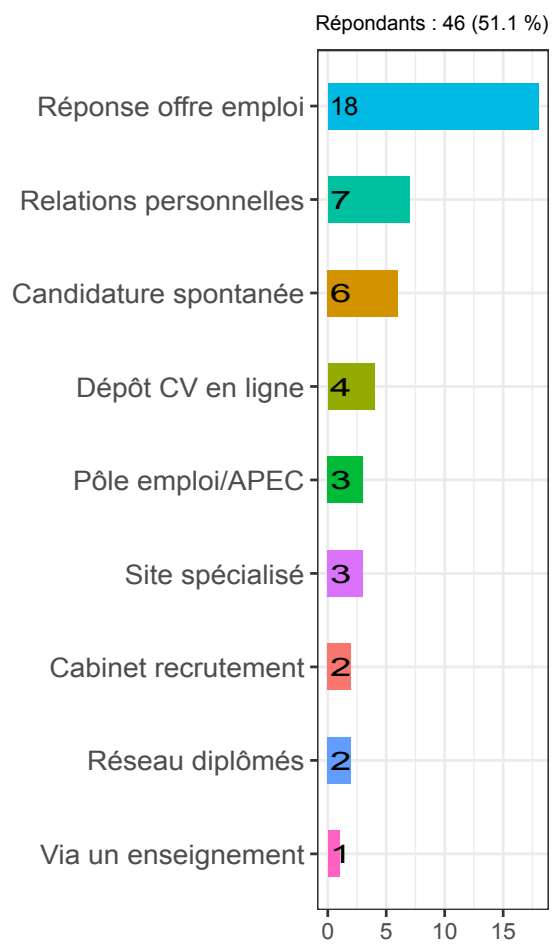
7

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (8,5%)

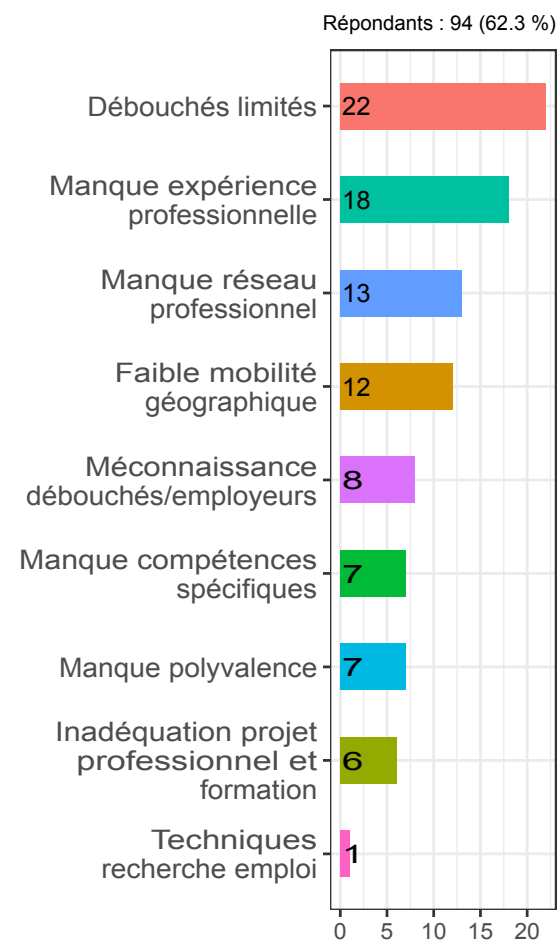
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



71

Diplômé(s) en emploi



88,8

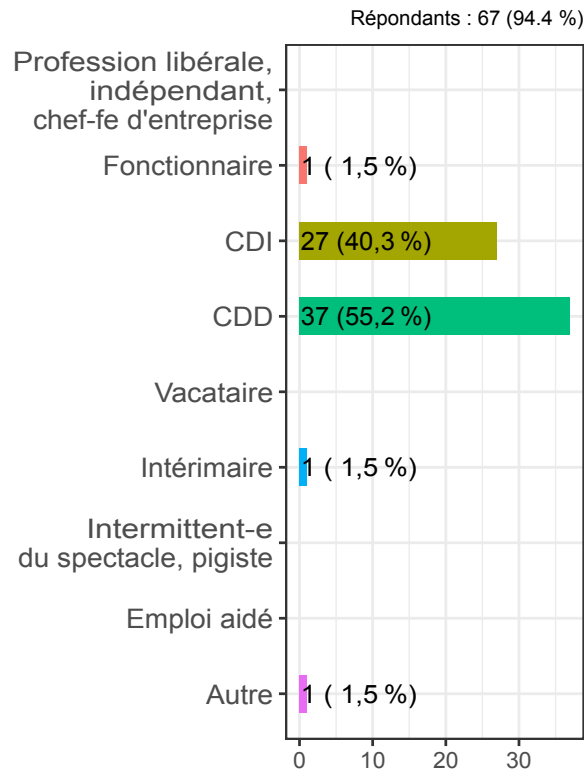
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



41,8

Taux de CDI et assimilés

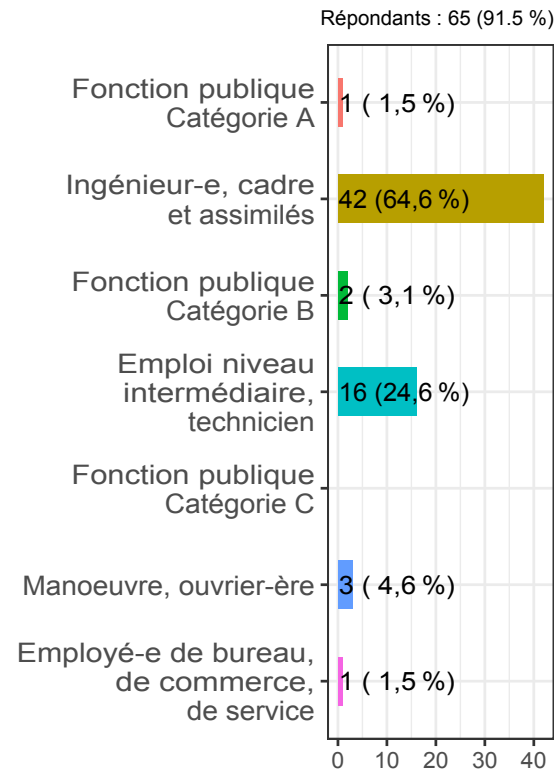


Niveau d'emploi



66,2

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



97,9%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 600

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

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

Emploi à 30 mois (1)



69

Diplômé(s) en emploi



86,2

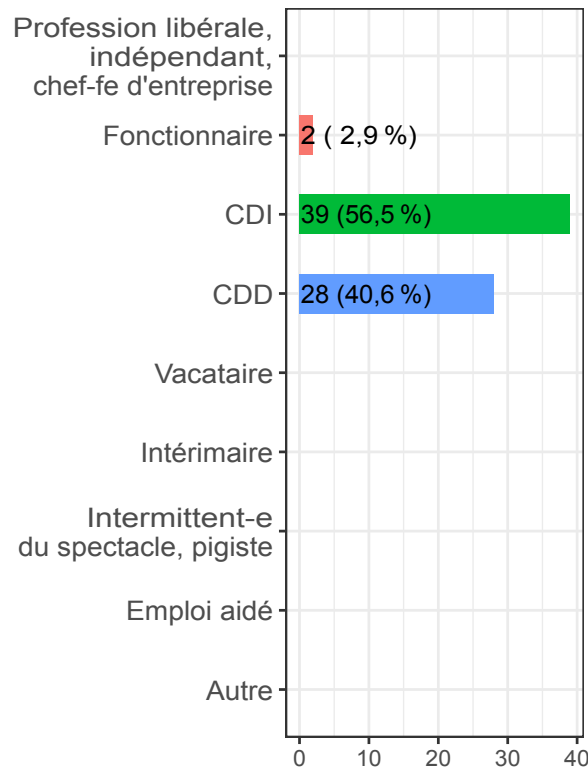
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



59,4

Taux de CDI et assimilés

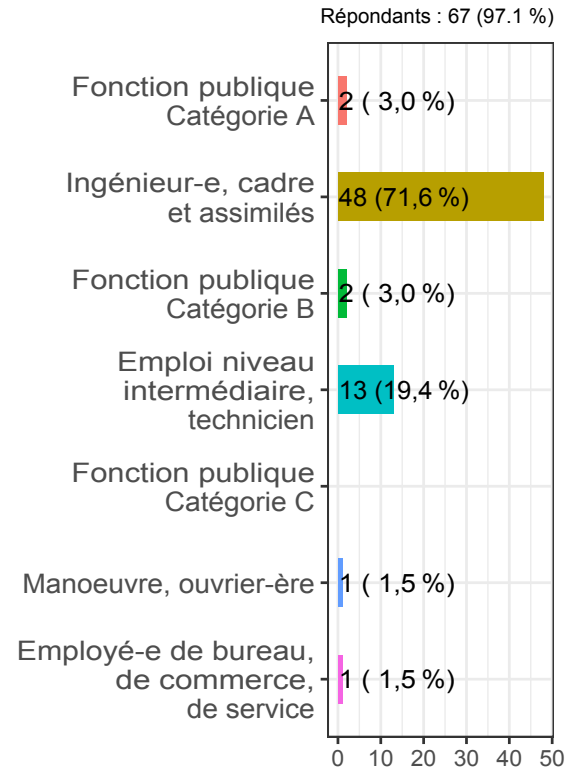


Niveau d'emploi



74,6

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



98,6%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 730

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

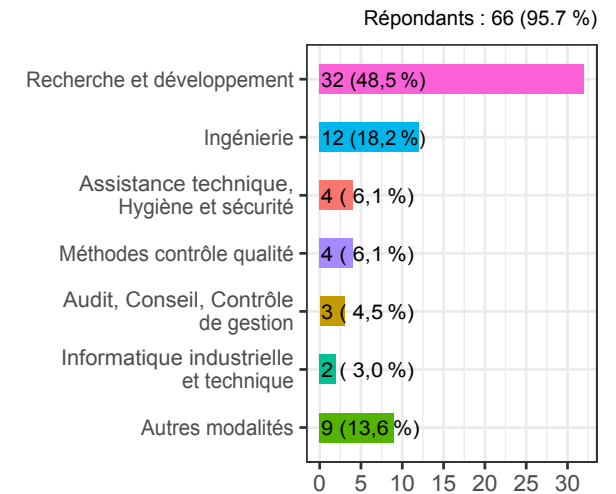
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

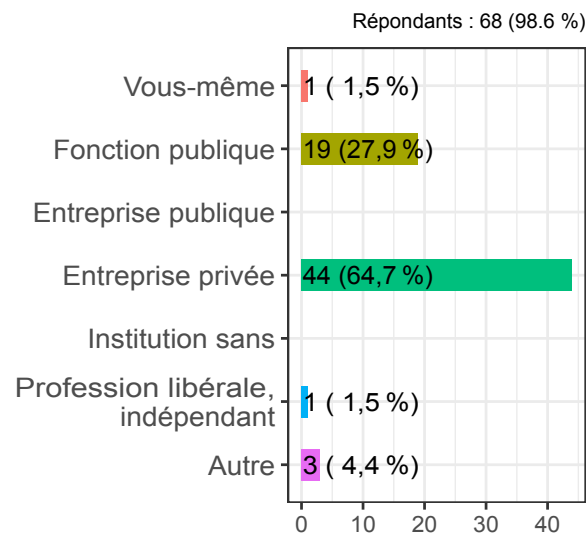
Intitulé du poste

- Scientific associate (2)
- Technicien de laboratoire (2)
- INGENIEUR D ETUDE
- Ingénieur d'études (en recherche translationnelle)
- Ingenieur de recherche
- Agent d'entretien
- Scientist
- Préparatrice en pharmacie
- Ingénieur d'application en biotechnologie
- Assistante ingénieur en expérimentation animale
- ...
- Ingénieur d'études (2)
- Assistant Ingénieur
- Responsable de qualité
- IE
- Professional Research Assistant
- Ingénieur d'études en biotechnologies végétales
- Responsable qualité
- Ingénieure d'études en biologie moléculaire végétale
- Responsable qualité adjointe
- Monitrice d'études

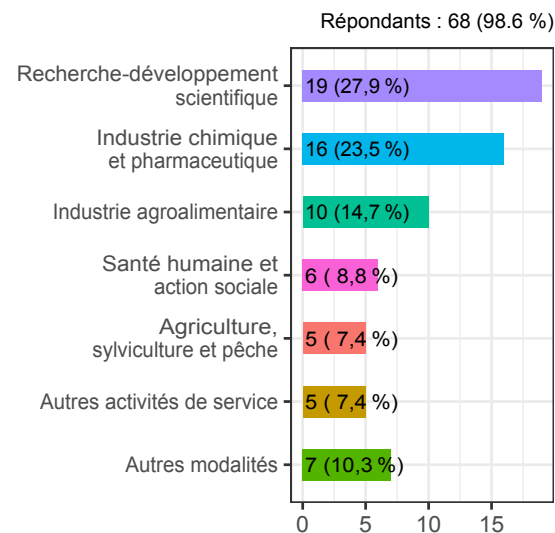
Domaine du poste



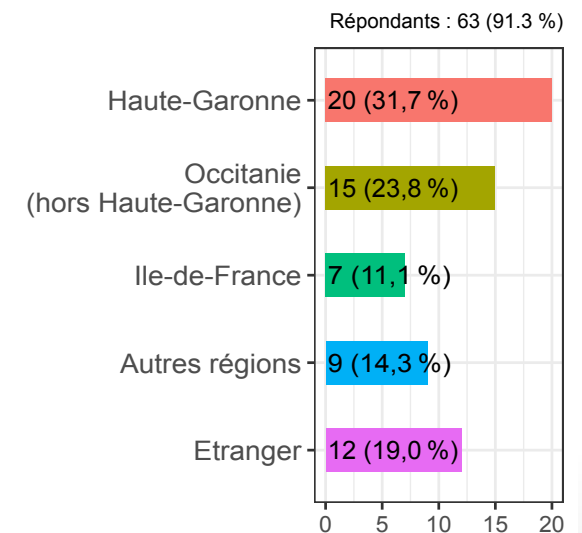
Type d'employeur



Secteur d'activité

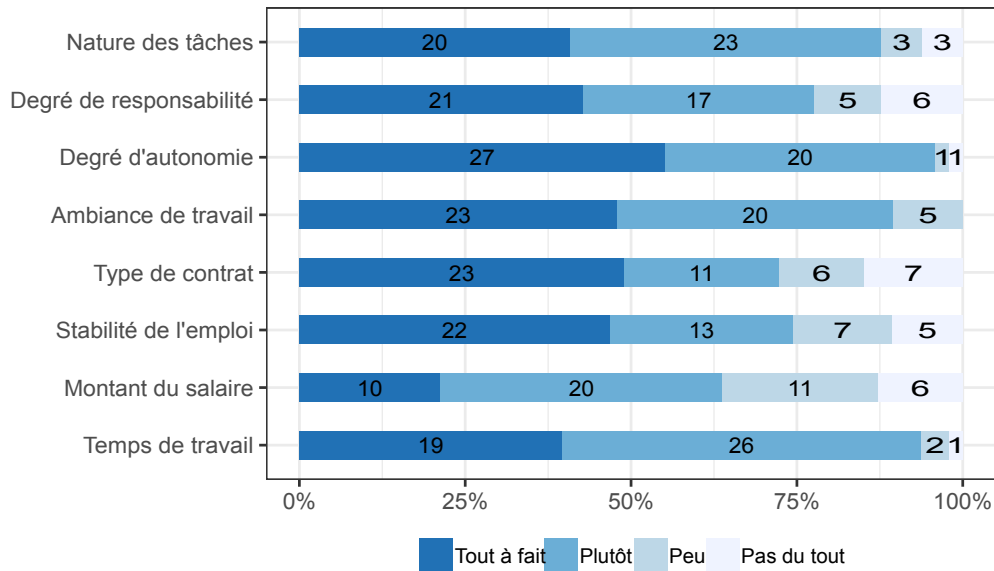


Localisation

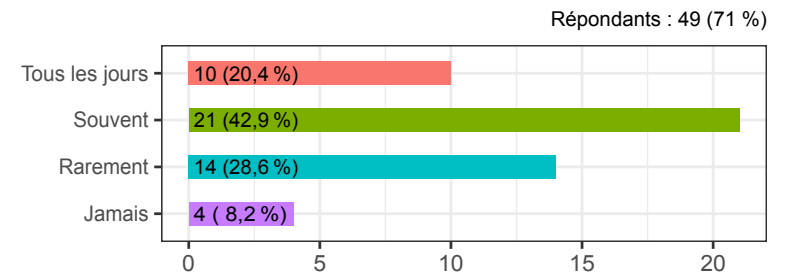


Emploi à 30 mois (3)

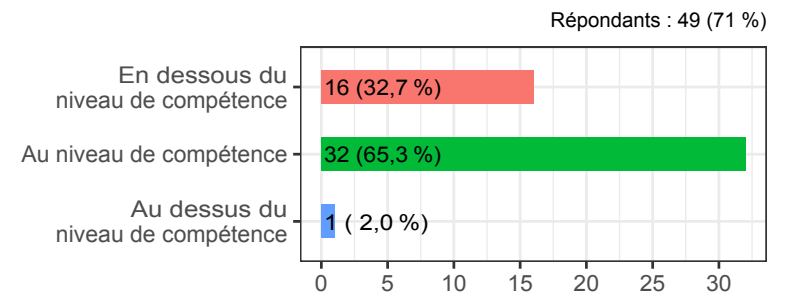
Satisfaction face à l'emploi



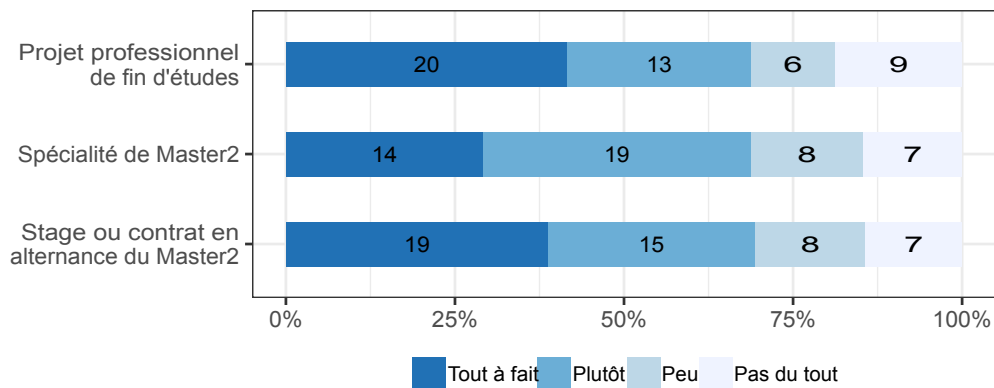
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

