


Le devenir des diplômé-e-s de Master Bioinformatique et biologie des systèmes *Promotions 2012-13 à 2014-15*


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **35**
Diplômés


 **31**
Répondants

 **88,6**
Taux de réponse

 **29**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

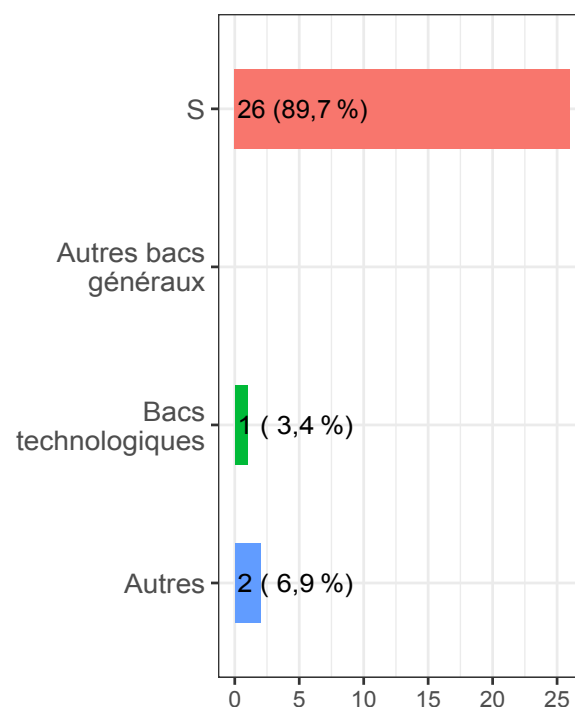
 **11**
Femmes (37,9%)

 **18**
Hommes (62,1%)

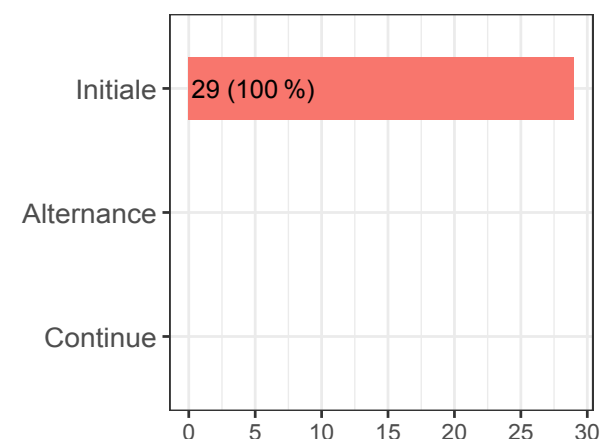
Nationalité

 **3**
Etrangère (10,3%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **44,8**
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



14

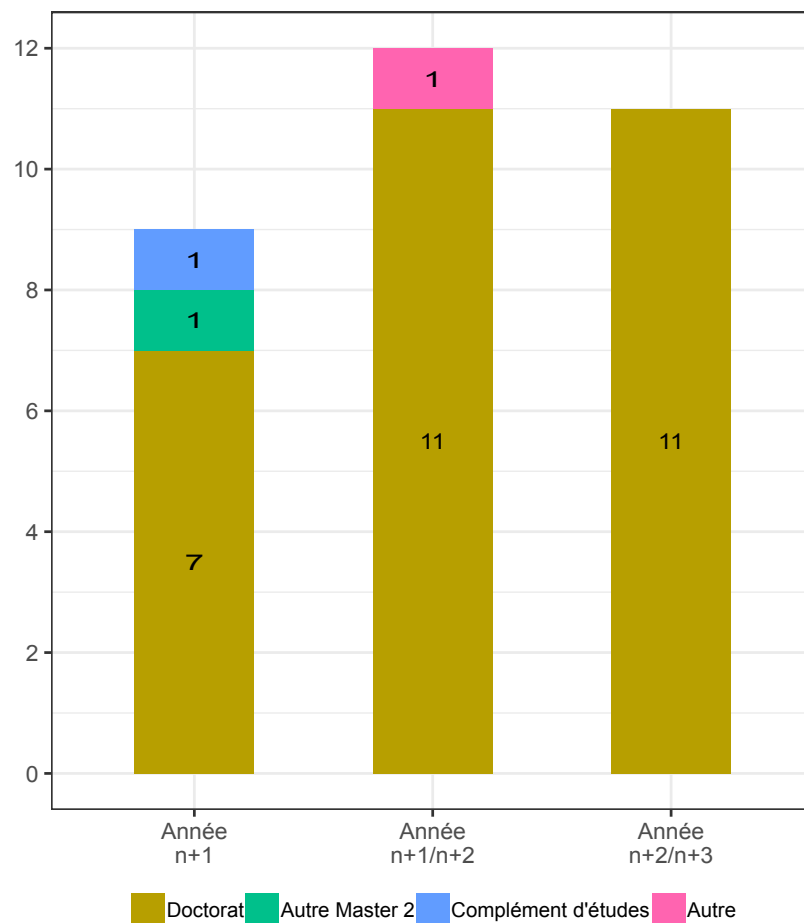
Poursuite d'études (48,3%)



11

Poursuite d'études en doctorat (37,9%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - Bioinformatique structurale et Chemoinformatique
 - Diplôme d'assistante de recherche clinique
 - DOC. U. BSB MICROBIO.
 - DOC. U. INGEN. MICROBIEN.
 - DOC. U. PATHOLOGIE
 - ...

- Année n+1/n+2
 - Bioinformatique structurale et Chemoinformatique
 - CBS2 n°168 - Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé
 - DOC. U. BSB MICROBIO.
 - DOC. U. INGEN. MICROBIEN.
 - DOC. U. PATHOLOGIE
 - ...

- Année n+2/n+3
 - Bioinformatique structurale et Chemoinformatique
 - CBS2 n°168 - Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé
 - DOC. U. BSB MICROBIO.
 - DOC. U. INGEN. MICROBIEN.
 - DOC. U. PATHOLOGIE
 - ...

Situation professionnelle

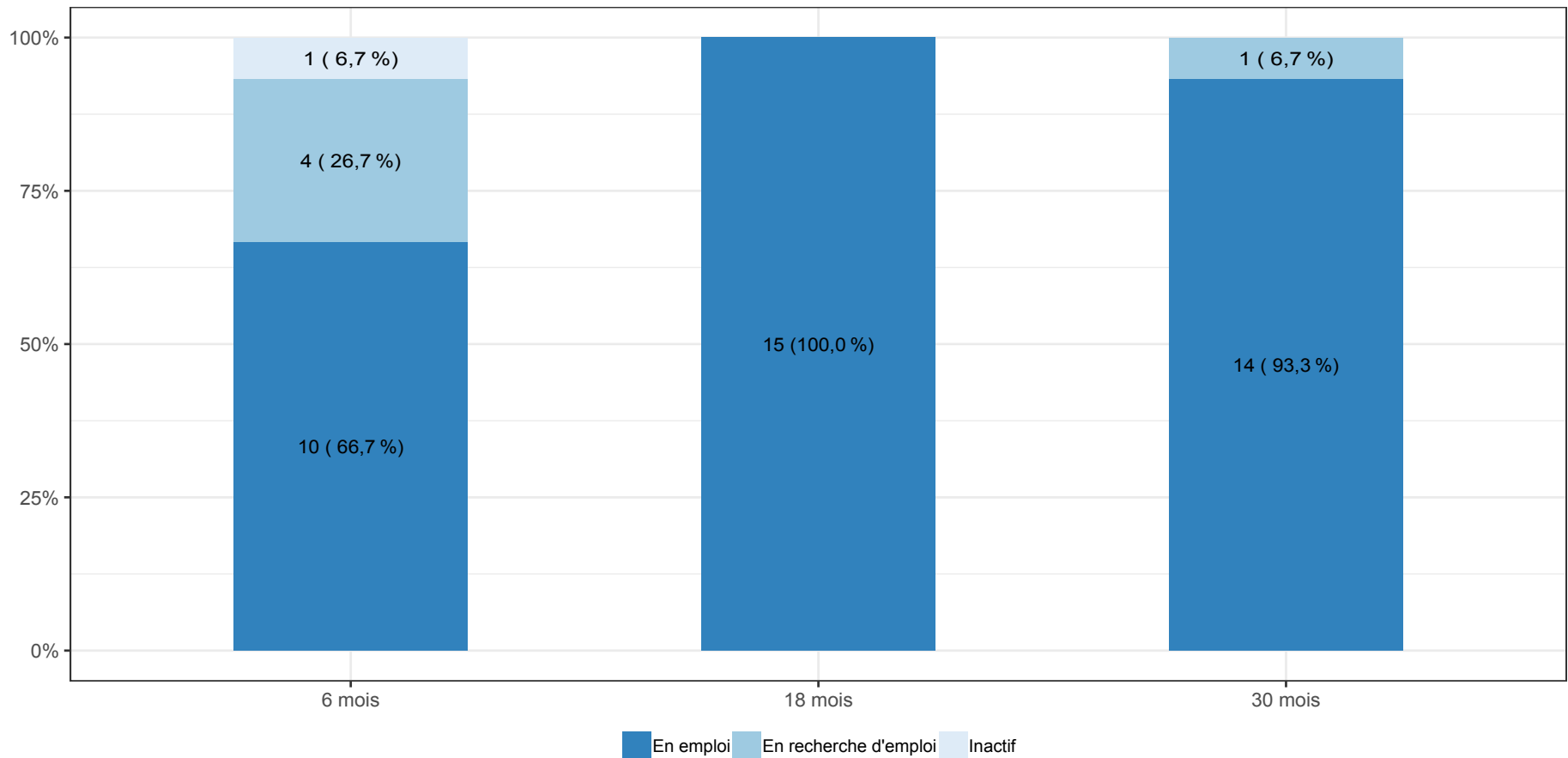


15

Diplômés en situation potentielle d'emploi (51,7%)

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



1

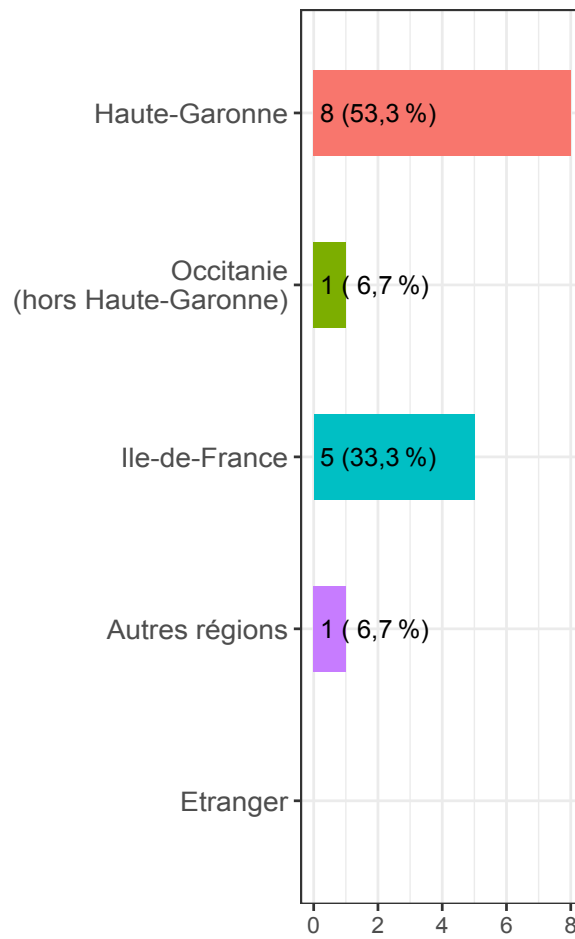
Durée médiane de recherche en mois



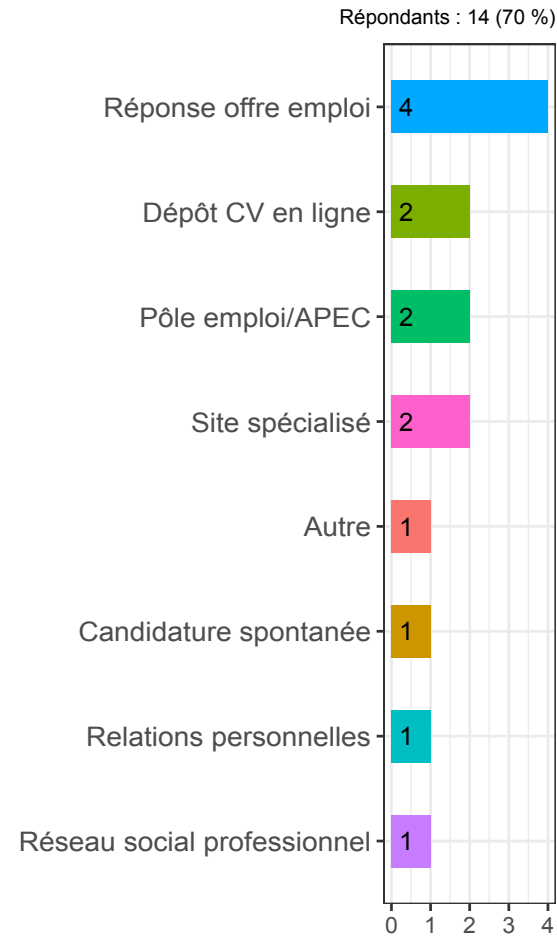
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (13,3%)

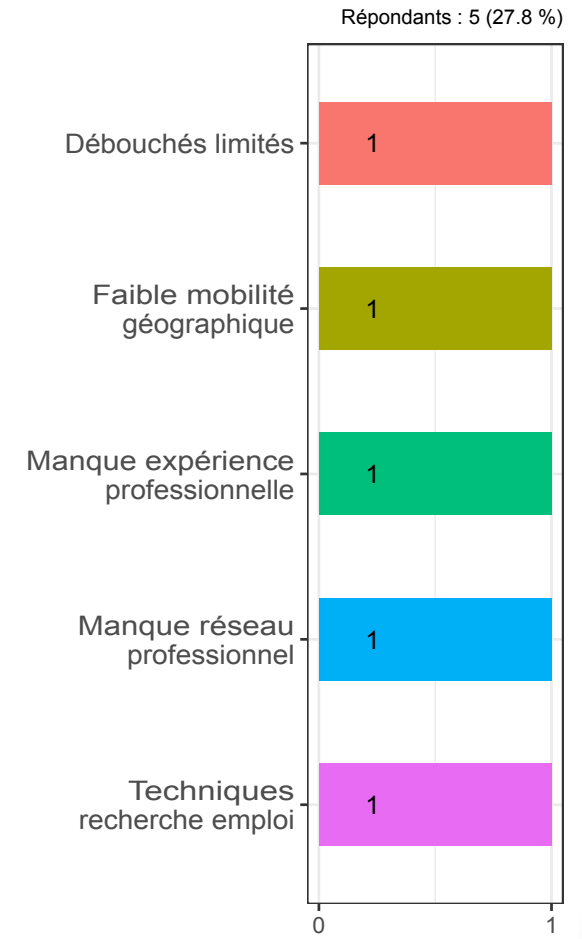
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



15

Diplômé(s) en emploi



100

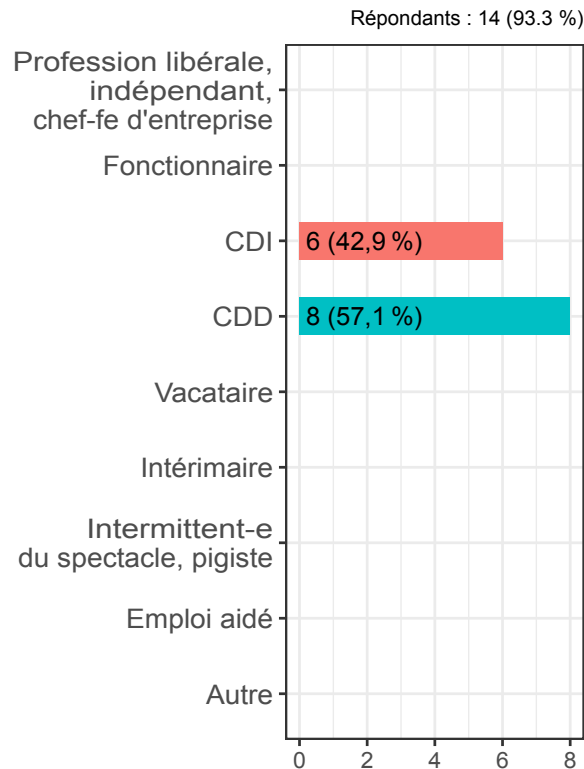
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



42,9

Taux de CDI et assimilés

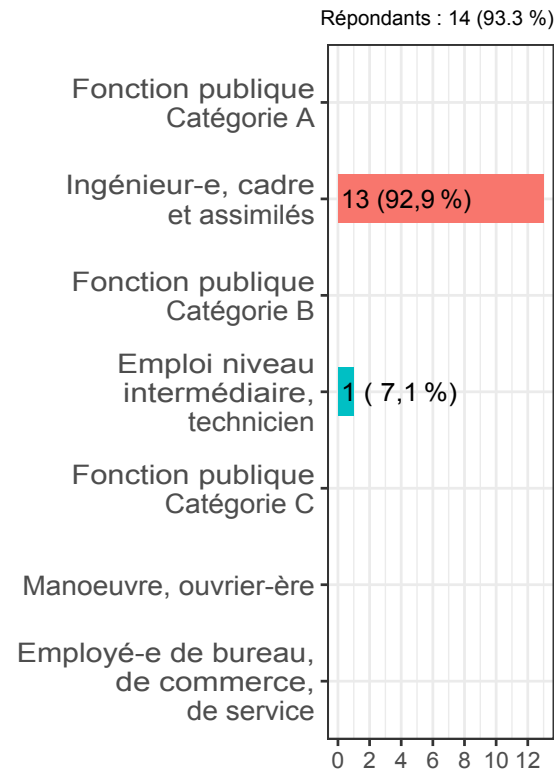


Niveau d'emploi



92,9

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 800

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)



14

Diplômé(s) en emploi



93,3

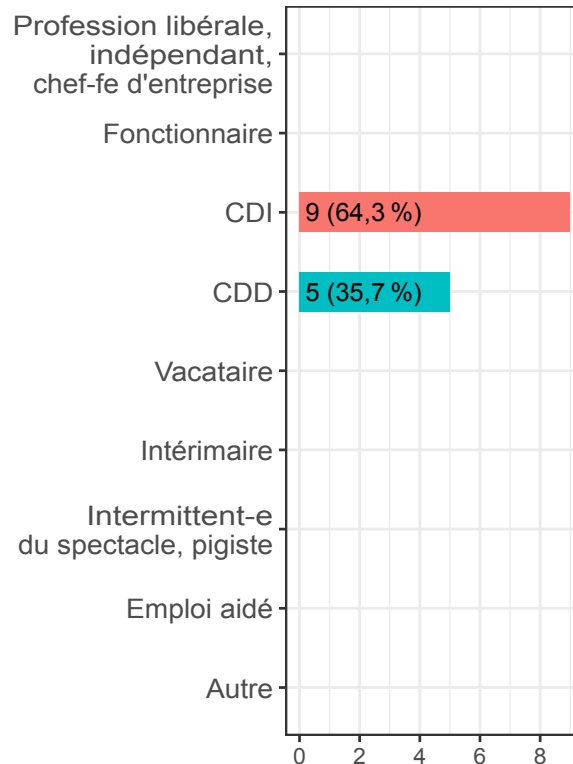
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



64,3

Taux de CDI et assimilés

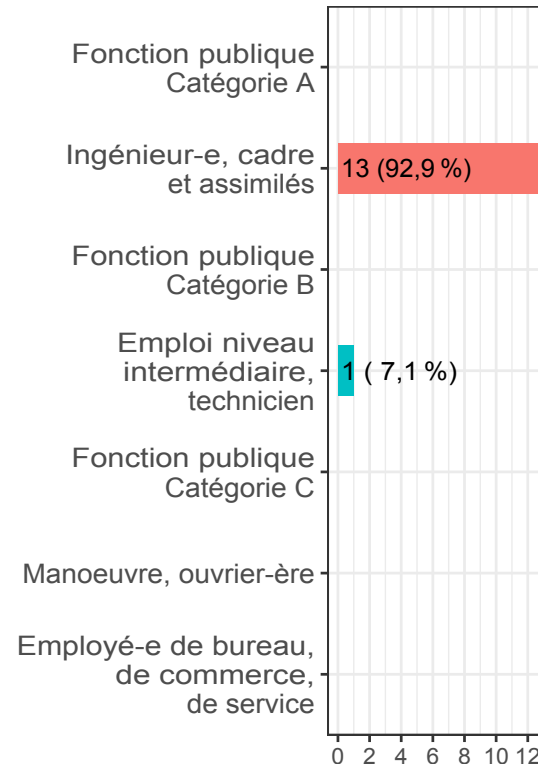


Niveau d'emploi



92,9

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 860

Salaire net médian²

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

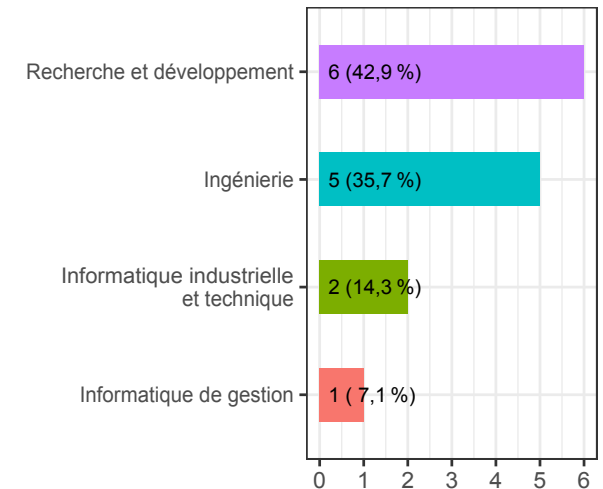
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

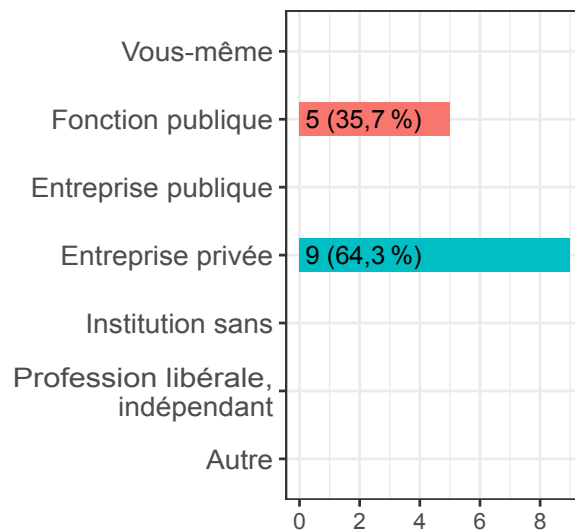
Intitulé du poste

- Ingénieur informatique (3)
- Assistante bioinformatique
- Ingénieure d'étude en bioinformatique
- Ingénieur en Bioinformatique
- Chef de projet en bioinformatique
- Ingénieur d'étude en bioinformatique
- IE en Bioinformatique
- Test manager
- Ingénieur d'Etudes en Bioinformatique
- Ingénieure logiciel
- Ingénieur d'étude
- Data scientist

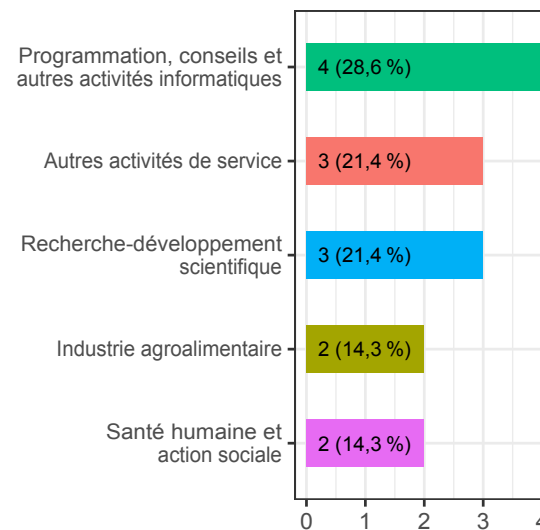
Domaine du poste



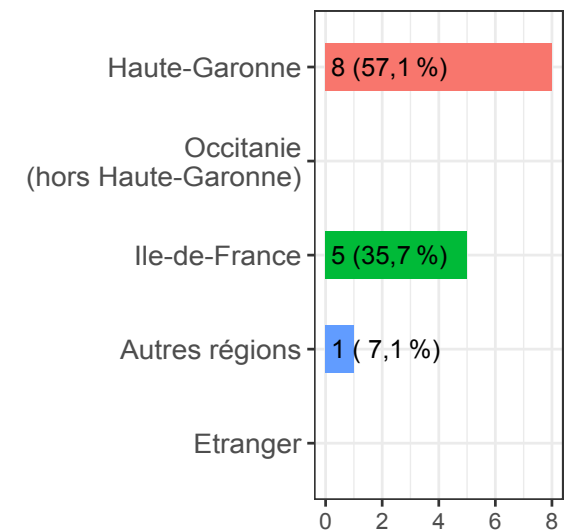
Type d'employeur



Secteur d'activité

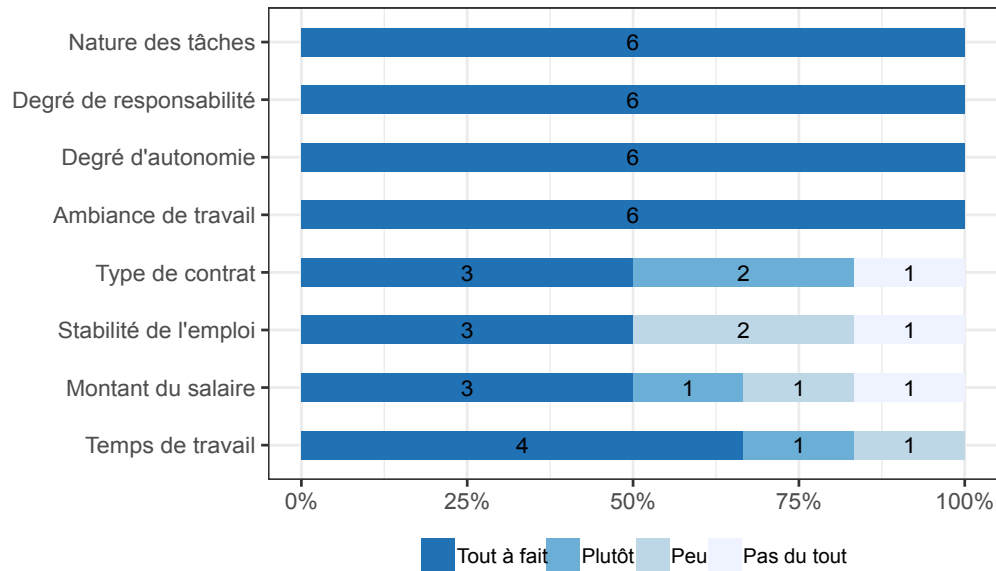


Localisation

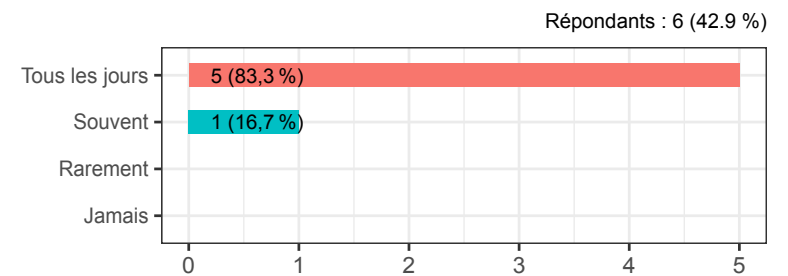


Emploi à 30 mois (3)

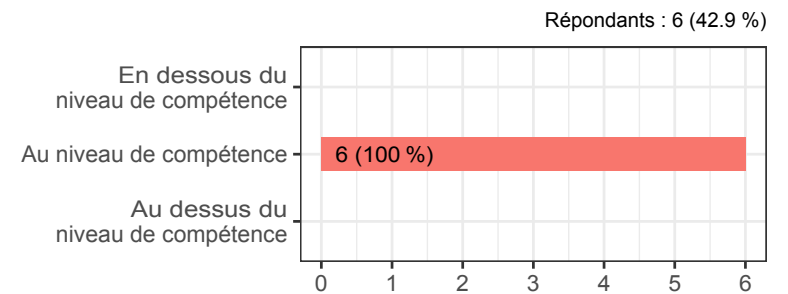
Satisfaction face à l'emploi



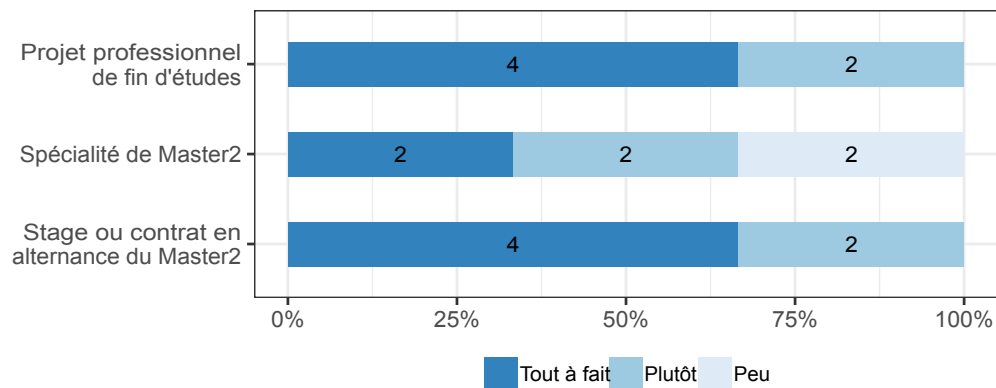
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

