

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Intelligence artificielle et reconnaissance des formes

*Promotions 2014-15 à 2016-17*


Ex : Master Intelligence artificielle, reconnaissance des formes, robotique

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants

 30  
Diplômés


 23  
Répondants

 77  
Taux de réponse

 22  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

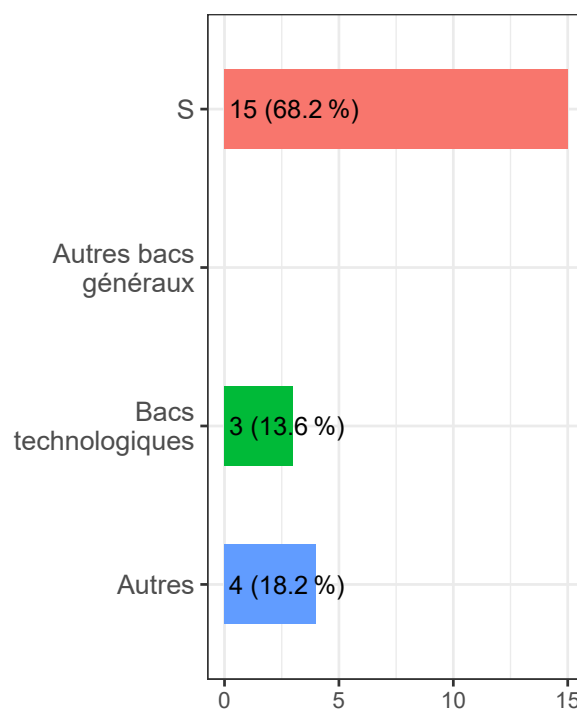
 7  
Femmes (32%)

 15  
Hommes (68%)

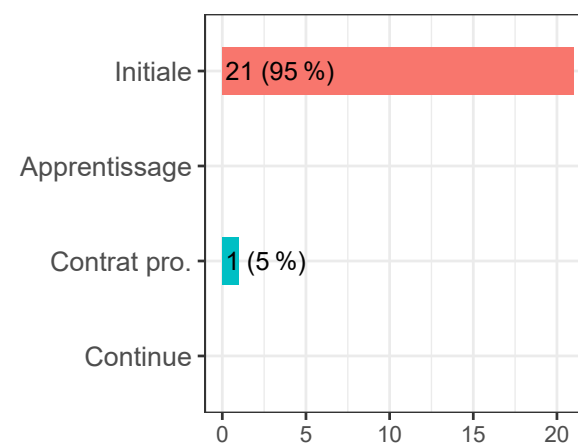
## Nationalité

 5  
Etrangère (23%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 45  
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 ?



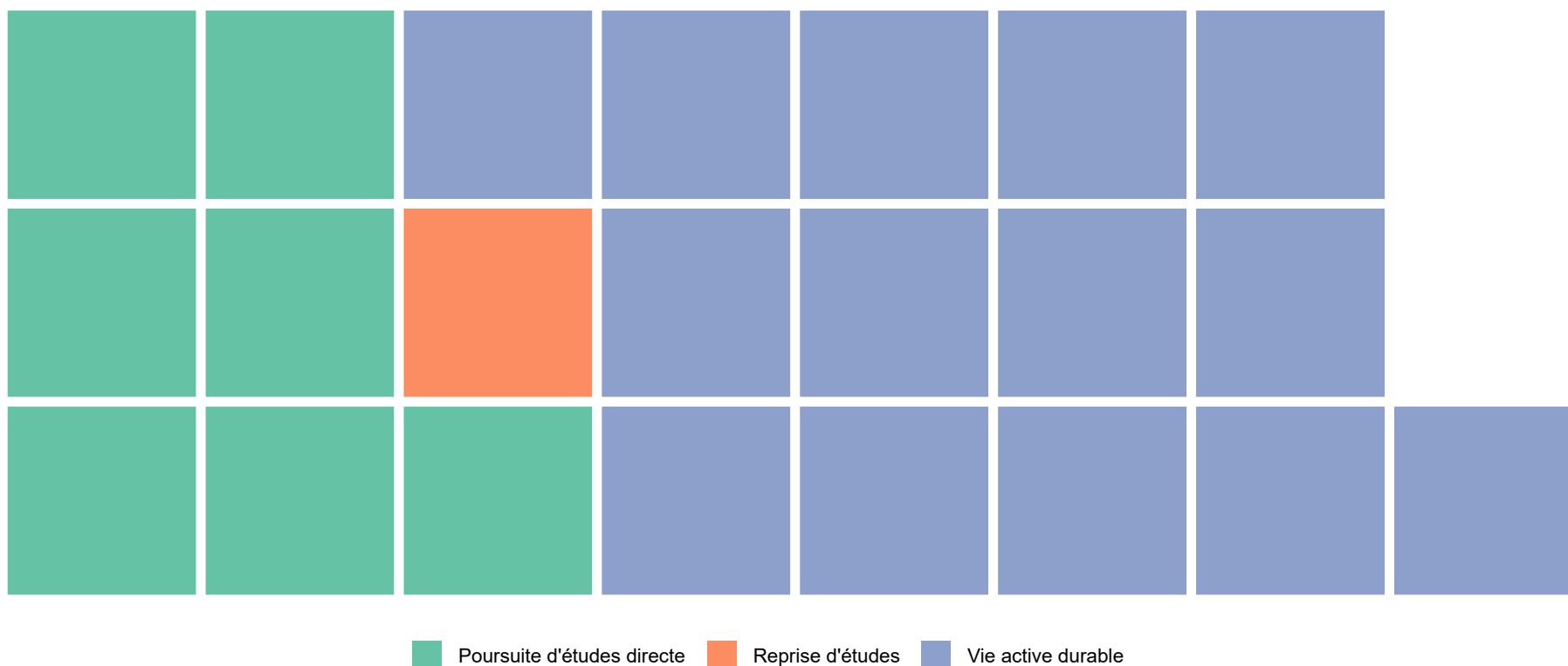
32 %  
Poursuite d'études  
directes



5 %  
Reprise d'études



64 %  
Vie active durable  
(yc *inactifs*)



# Vie active durable

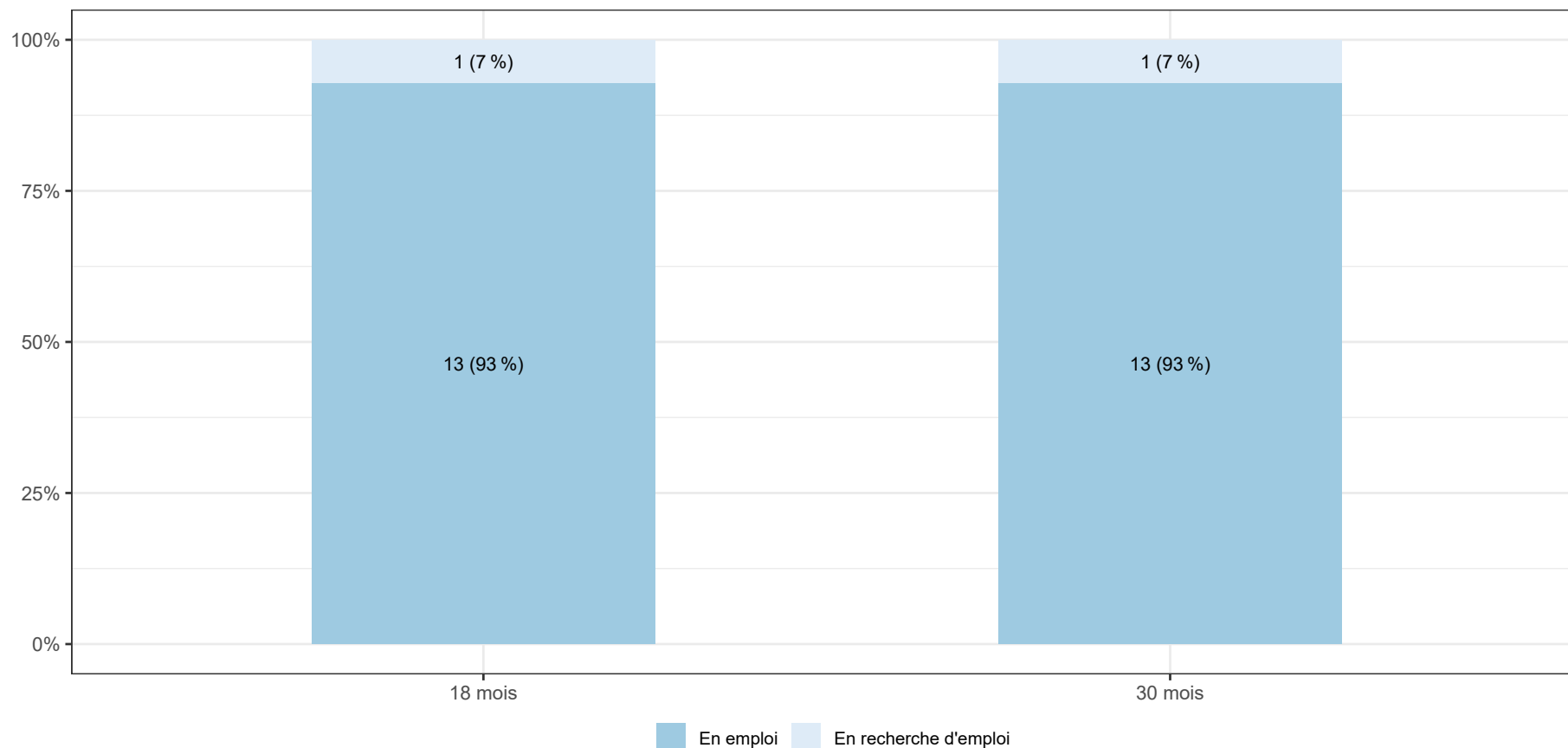


14

Diplômés en vie active durable (64%)

*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



1

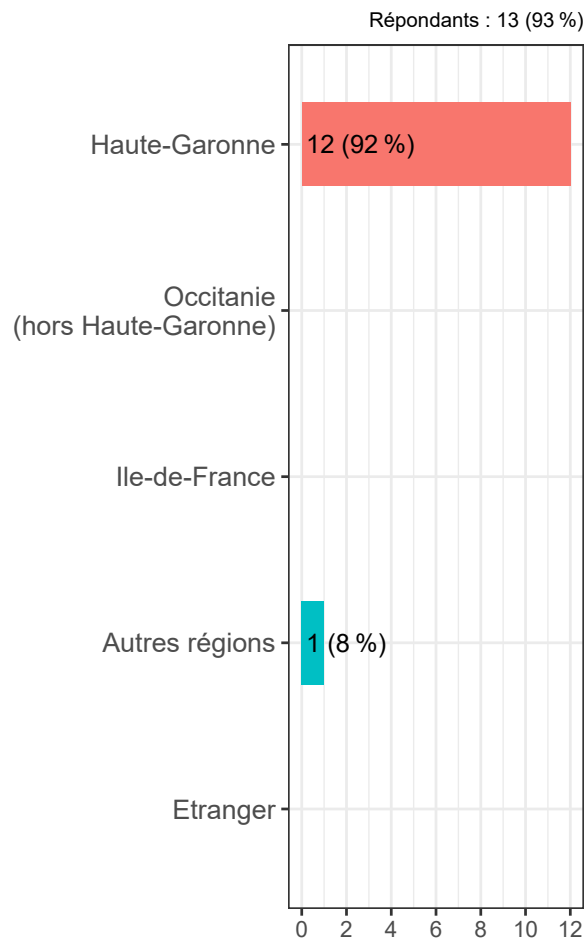
Durée médiane de recherche en mois



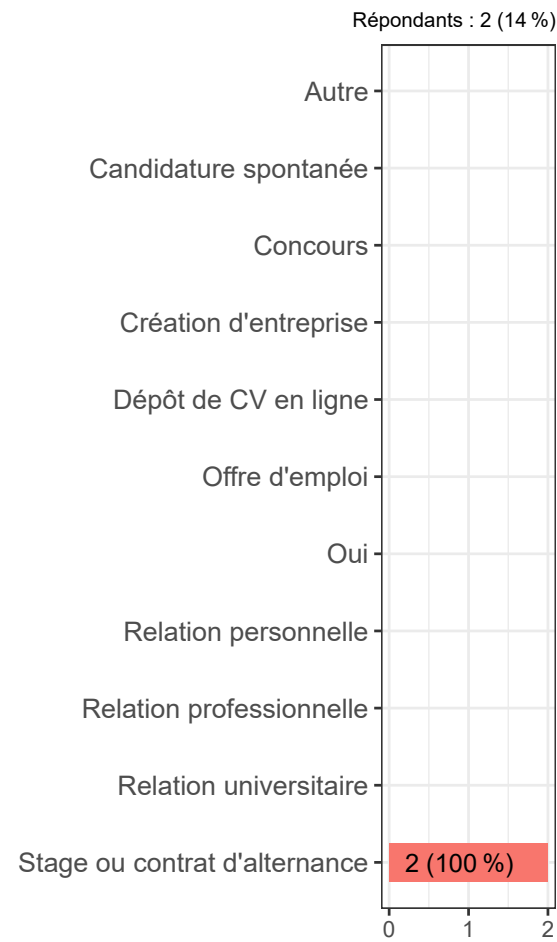
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (100%)

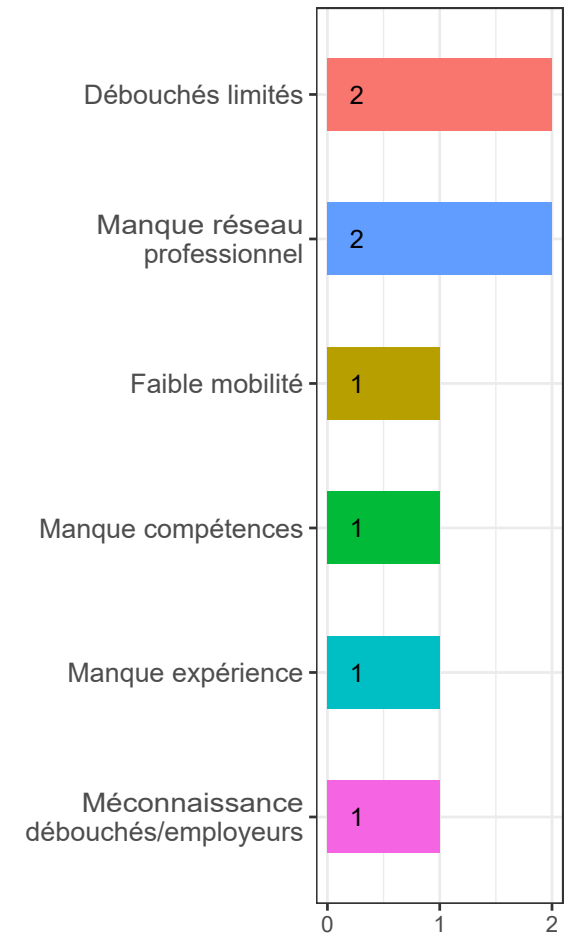
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



93

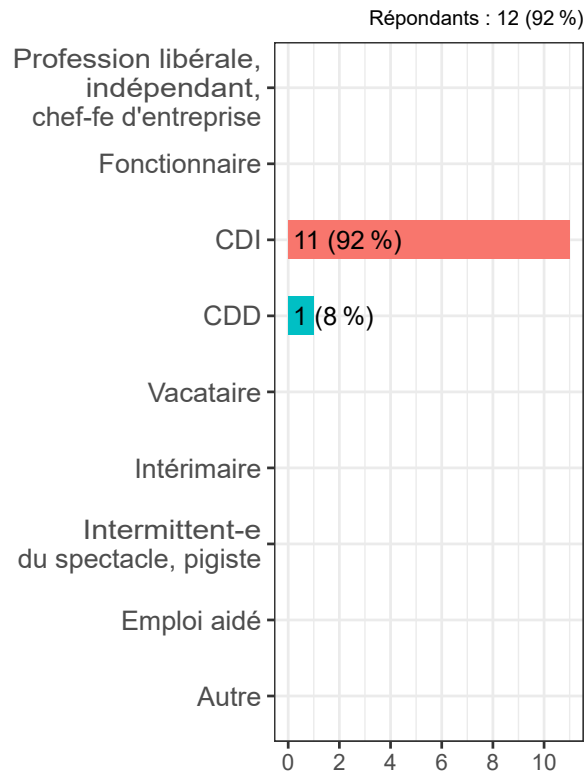
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



92

Taux de CDI et assimilés

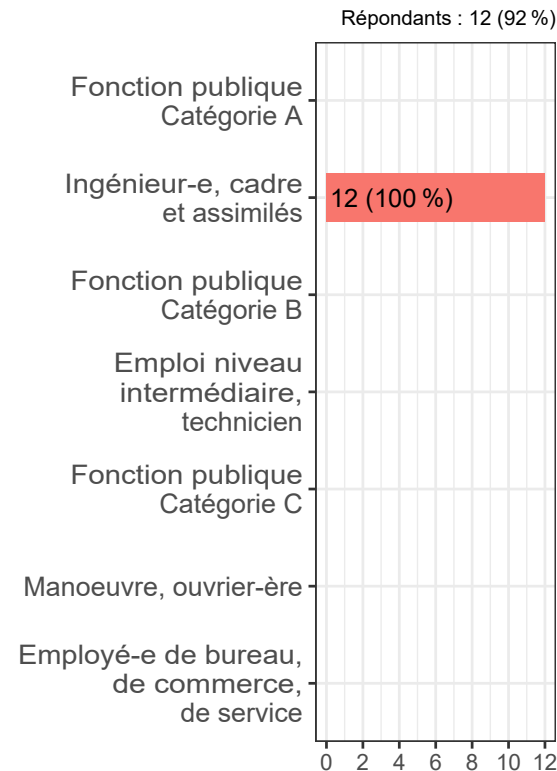


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 900

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

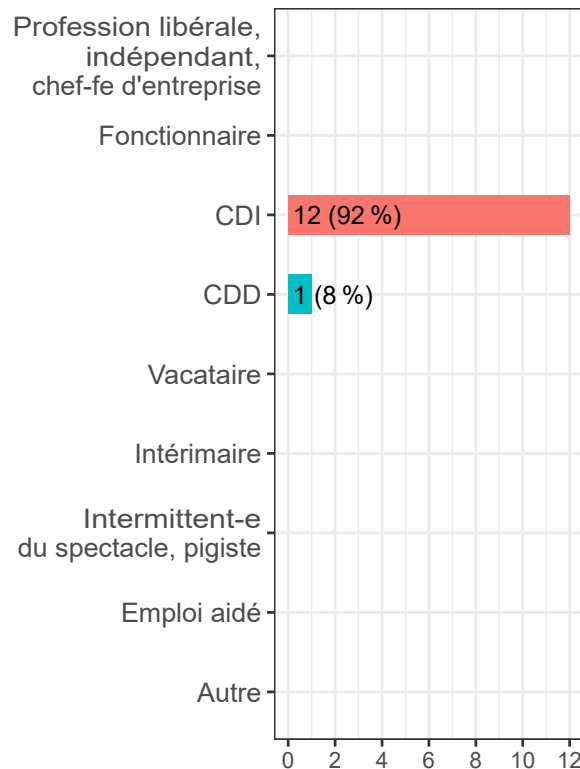
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



92

Taux de CDI et assimilés

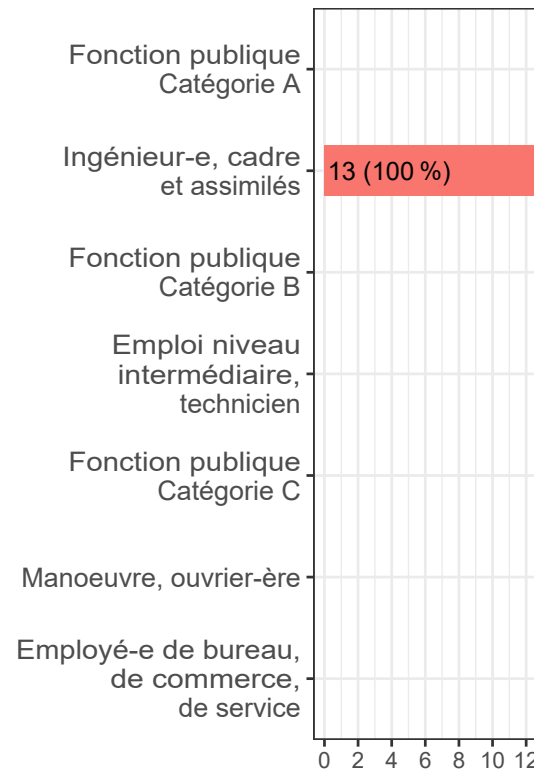


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 953

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)

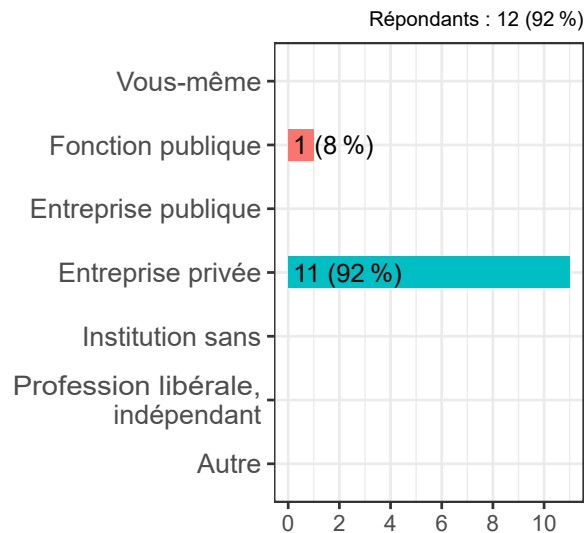
## Intitulé et missions du poste

- **Développeur Informatique:** #NOM?
- **Ingénieur spatial**
- **Ingénieur d'études / Tech lead:** Tech lead Skywise + Qlik Sense, -Point focal Skywise + Qlik Sense, -Coordination client et développeurs
- **Ingénieur en développement mobile:** Développement IOS, android windows
- **Ingenieur:** Vision
- **Ingénieur conception et développement logiciel**
- **Concepteur développeur:** Airbus
- **Ingénieur en recherche et développement:** Gestion de configuration développement java et gestion d'équipe
- **Ingénieur d'études:** Recherche
- **Consultant technique confirmé:** #NOM?
- **Ingénieur d'études en informatique:** Design et développement
- **Ingénieur étude et développement chez CEICOM Solutions:** Faire de l'IHM, placer des boutons dans des fenêtres, faire de la doc, maintenir un webservice, réécrire des package PL1 en C++. Ce sont de nombreuses missions dont la durée dépasse rarement deux semaines, ça consiste surtout à faire évoluer un progiciel de gestion/compta et résoudre les bugs.
- **Ingénieur des technologies de l'information:** Developpement web

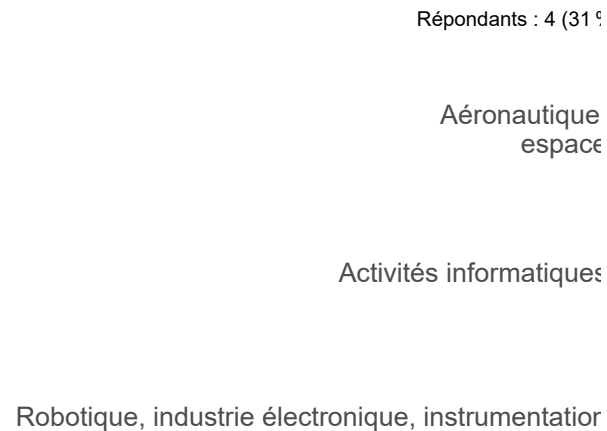


# Emploi à 30 mois (3)

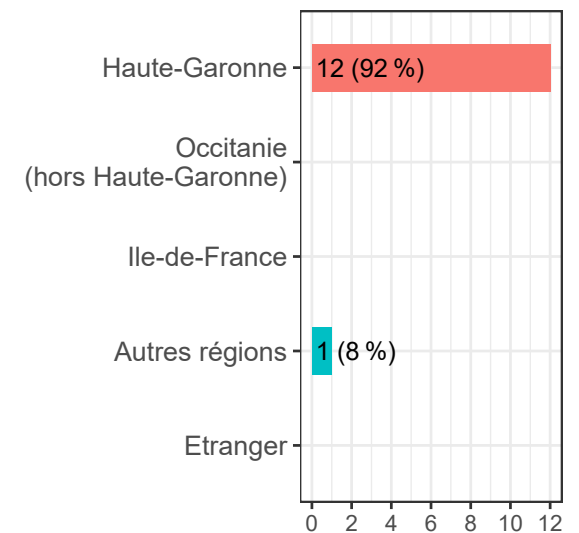
## Type d'employeur



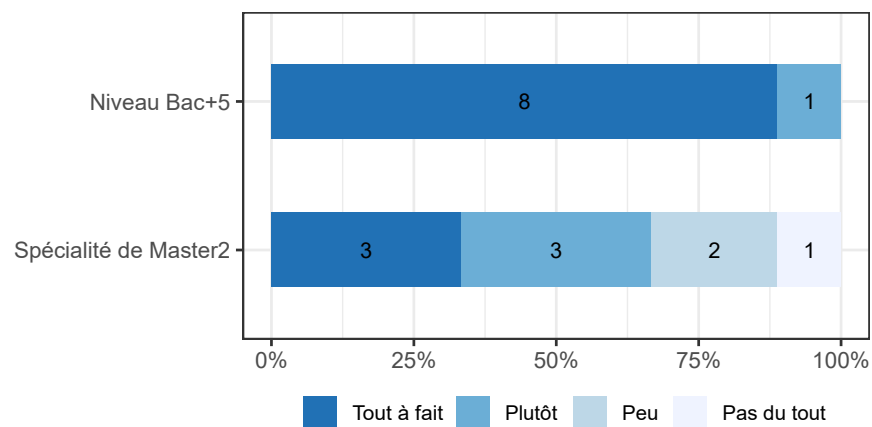
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation

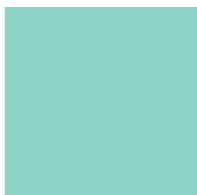



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 5**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole de commerce (5 %)