

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Informatique graphique et analyse d'images *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Image et multimédia

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants

 **36**  
Diplômés


 **28**  
Répondants

 **78**  
Taux de réponse

 **26**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

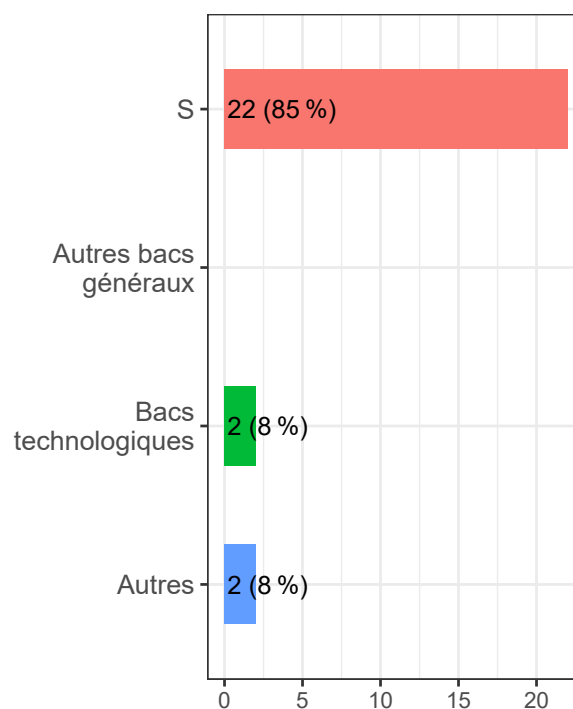
 **5**  
Femmes (19%)

 **21**  
Hommes (81%)

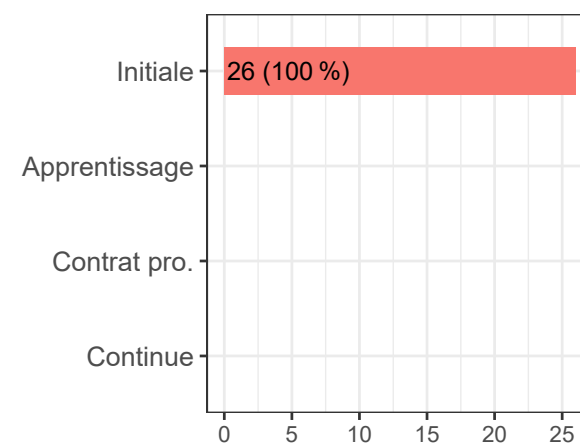
## Nationalité

 **2**  
Etrangère (8%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **38**  
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 ?



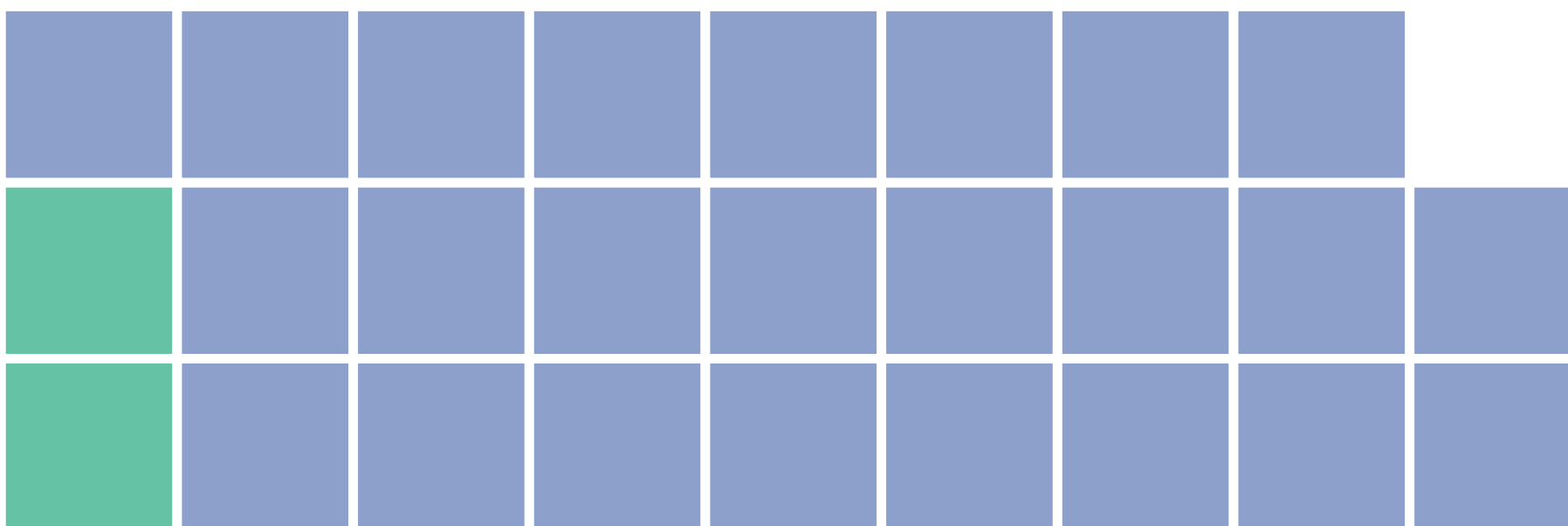
8 %  
Poursuite d'études  
directes



0 %  
Reprise d'études



92 %  
Vie active durable  
(yc inactifs)



■ Poursuite d'études directe ■ Reprise d'études ■ Vie active durable

# Vie active durable

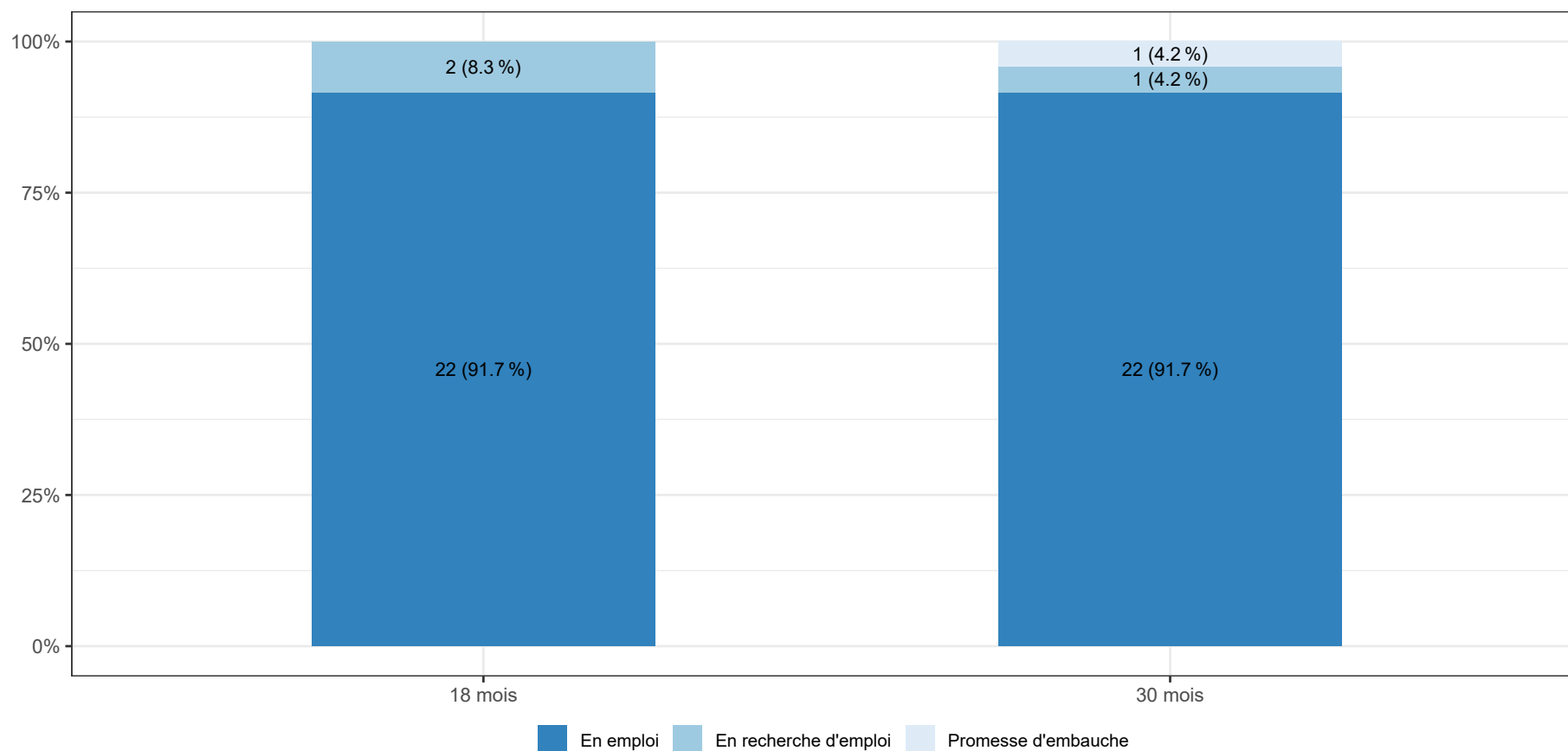


24

Diplômés en vie active durable (92%)

*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



0

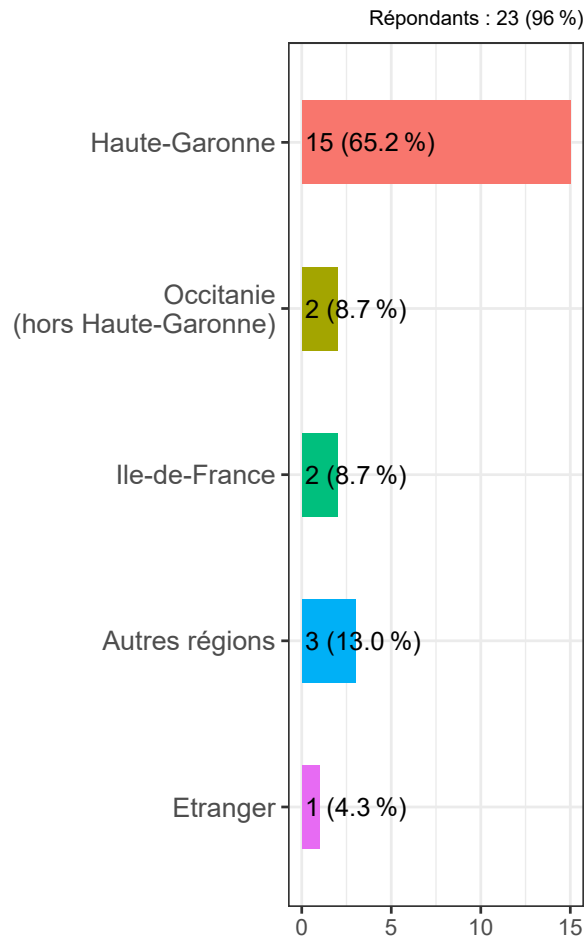
Durée médiane de recherche en mois



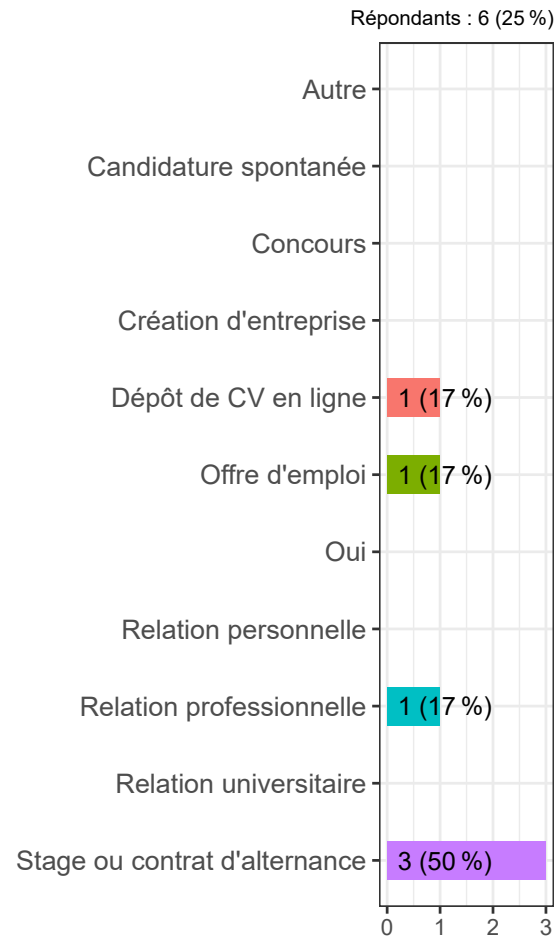
3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (50%)

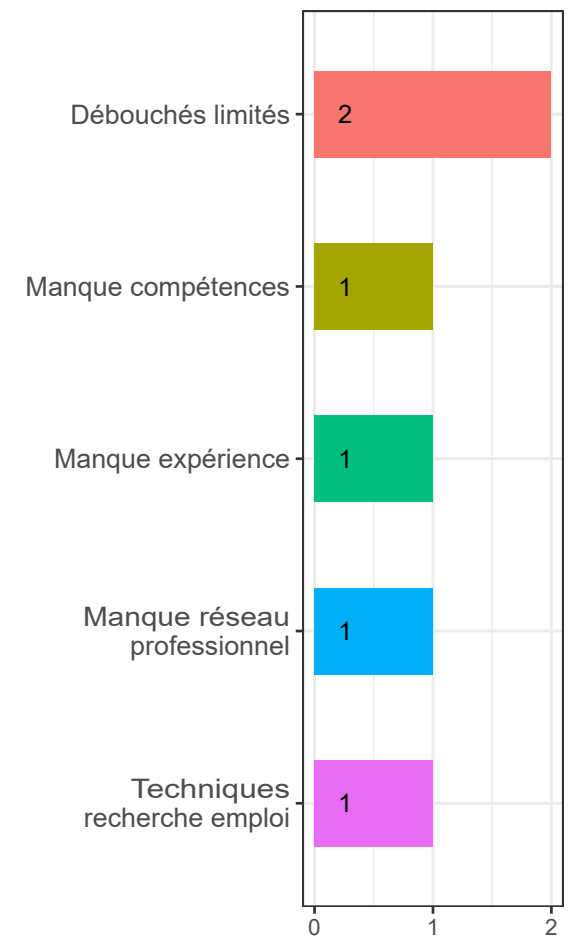
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



22

Diplômé(s) en emploi



92

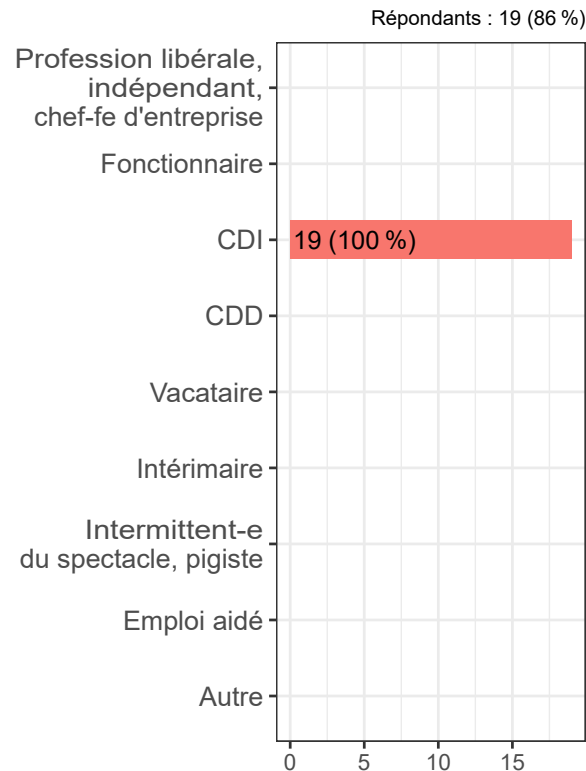
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

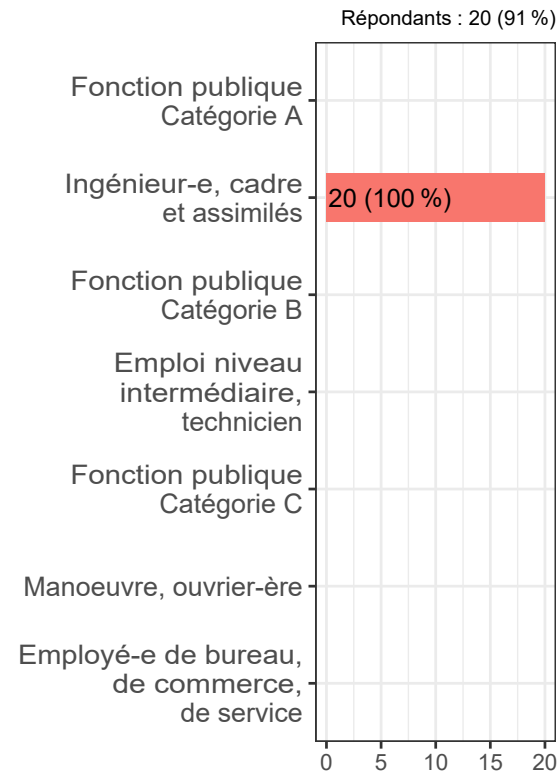


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 968

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)



22

Diplômé(s) en emploi



92

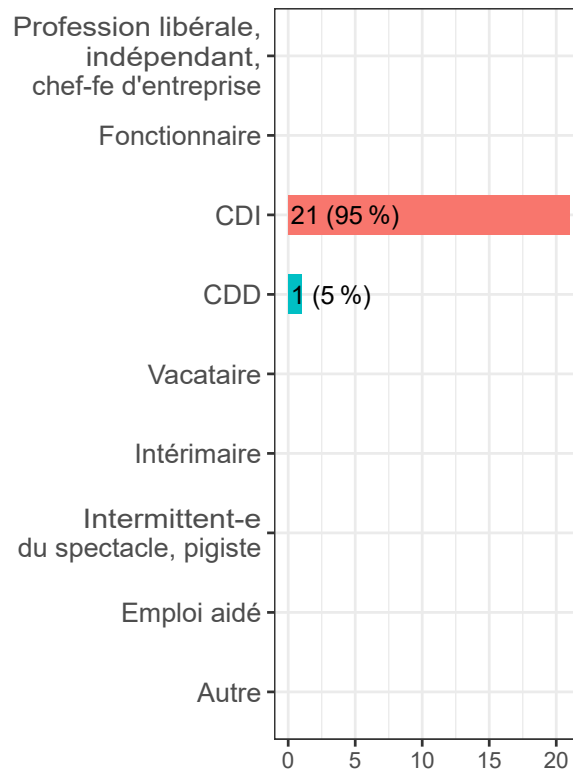
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



95

Taux de CDI et assimilés

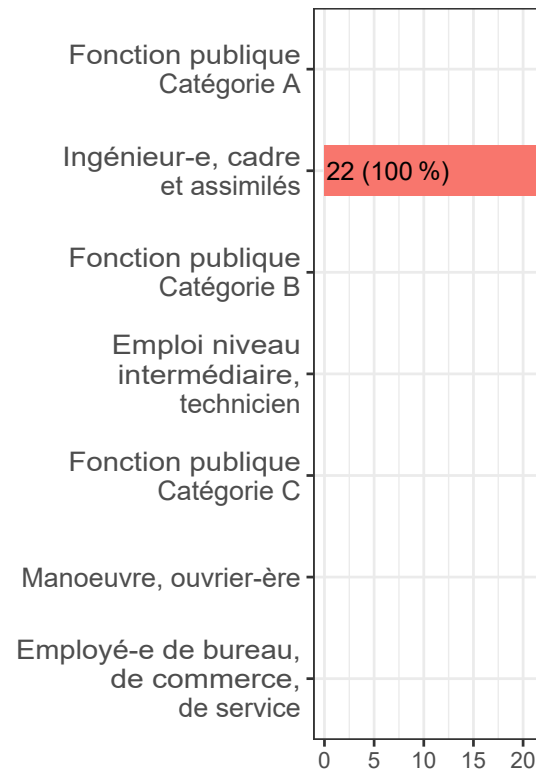


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



95

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 100

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)

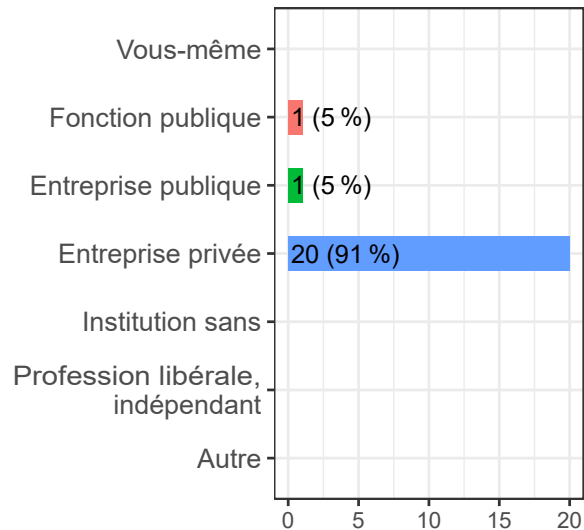
## Intitulé et missions du poste

- **Développeur en Vision par Ordinateur**
- **Développeur python en finance:** Développement python et VBA
- **Ingénieur Développement:** Développer et maintenir des logiciels industriels
- **Analiste test:** Développement d'outils
- **Developpeur:** Développement d'applications mobiles et web. Maintenance d'un systeme gerant de la video 24/24 7/7.
- **Programmeur rendu:** Optimiser déboguer, programmer
- **Consultant Développeur c++:** Développement de solutions informatiques
- **Ingénieur Logiciel:** Concevoir et développer des solutions logiciel dans divers domaines
- **Consultante en SSII:** Développement
- **Ingénieur R&D:** Développer de nouveaux outils 3D pour les artistes
- **Ingnénieur en rendu:** Participer au développement du logiciel.
- **Consultant:** Développement
- **Ingénieur Développeur 3D:** Développement d'applications en réalité virtuelle pour la formation professionnelle
- **Ingénieur développeur:** Développement web -Déplacements professionnels pour l'UE
- **Ingénieur d'étude en teledetection:** Développement sur des logiciels des teledetections
- **Ingénieur développeur:** Développer un logiciel de traitement et analyse de données géologiques
- **Ingénieur Simulation:** Développements de plateformes de simulations
- **Concepteur:** Programmation
- **Ingénieur développement:** Travaille pour le CNES, sur des outils de simulations
- **Software Engineer:** Je ne fait pas de R&D en vrai, juste du développement de jeux pour smartphone.
- **Concepteur informatique:** Validation hardware et software
- **Ingenieur developpeur:** Développement logiciel -Analyse technique -Support clients

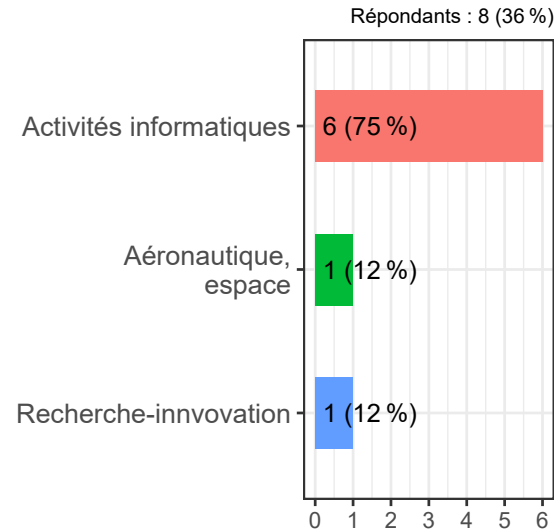


# Emploi à 30 mois (3)

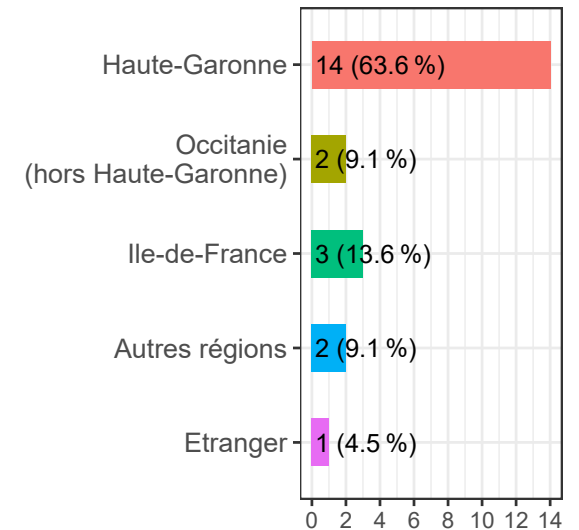
## Type d'employeur



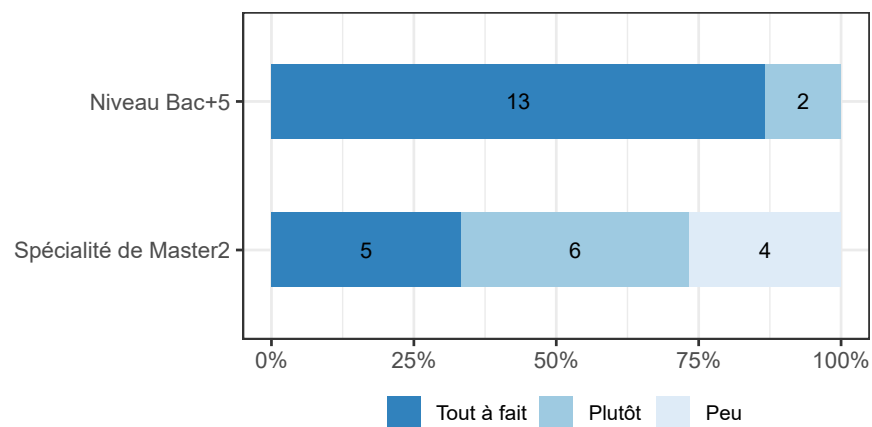
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3