

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Interaction homme machine *Promotions 2014-15 à 2016-17*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **87**  
Diplômés

 **76**  
Répondants

 **87**  
Taux de réponse

 **75**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

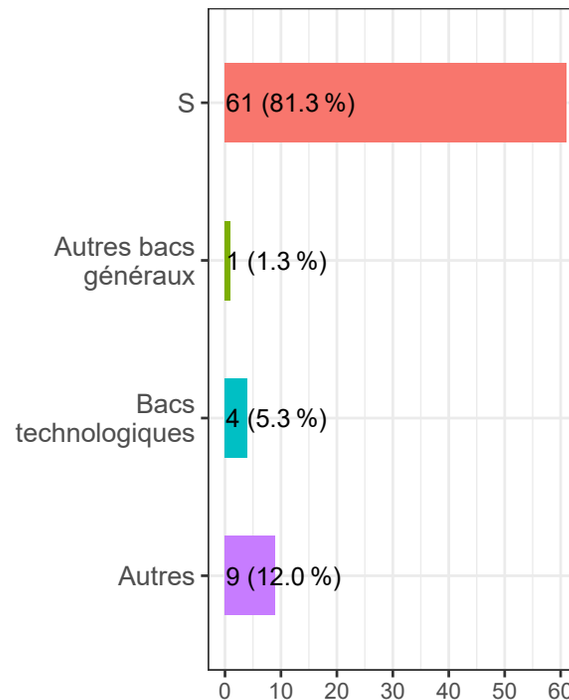
 **15**  
Femmes (20%)

 **60**  
Hommes (80%)

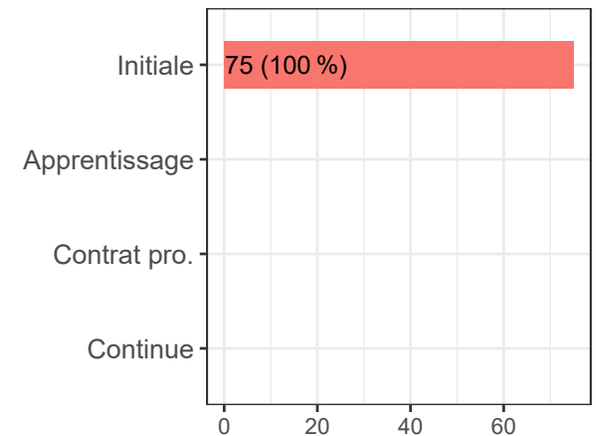
## Nationalité

 **9**  
Etrangère (12%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **31**  
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 ?



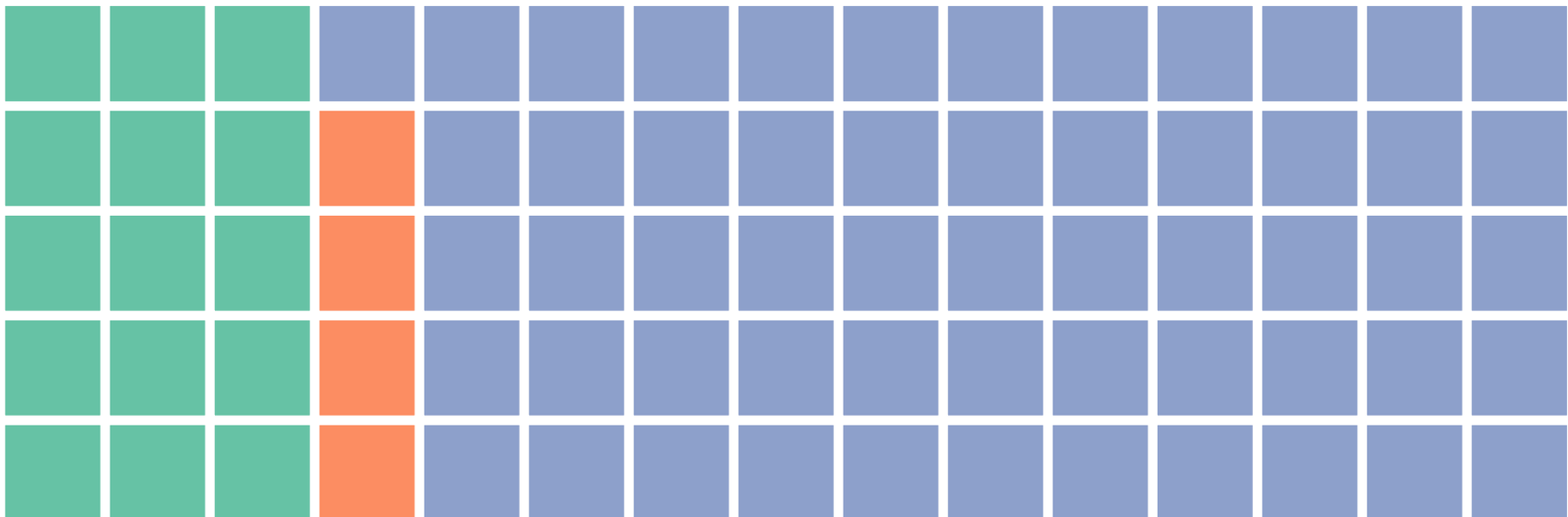
20%  
Poursuite d'études directes



5%  
Reprise d'études



75%  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Vie active durable

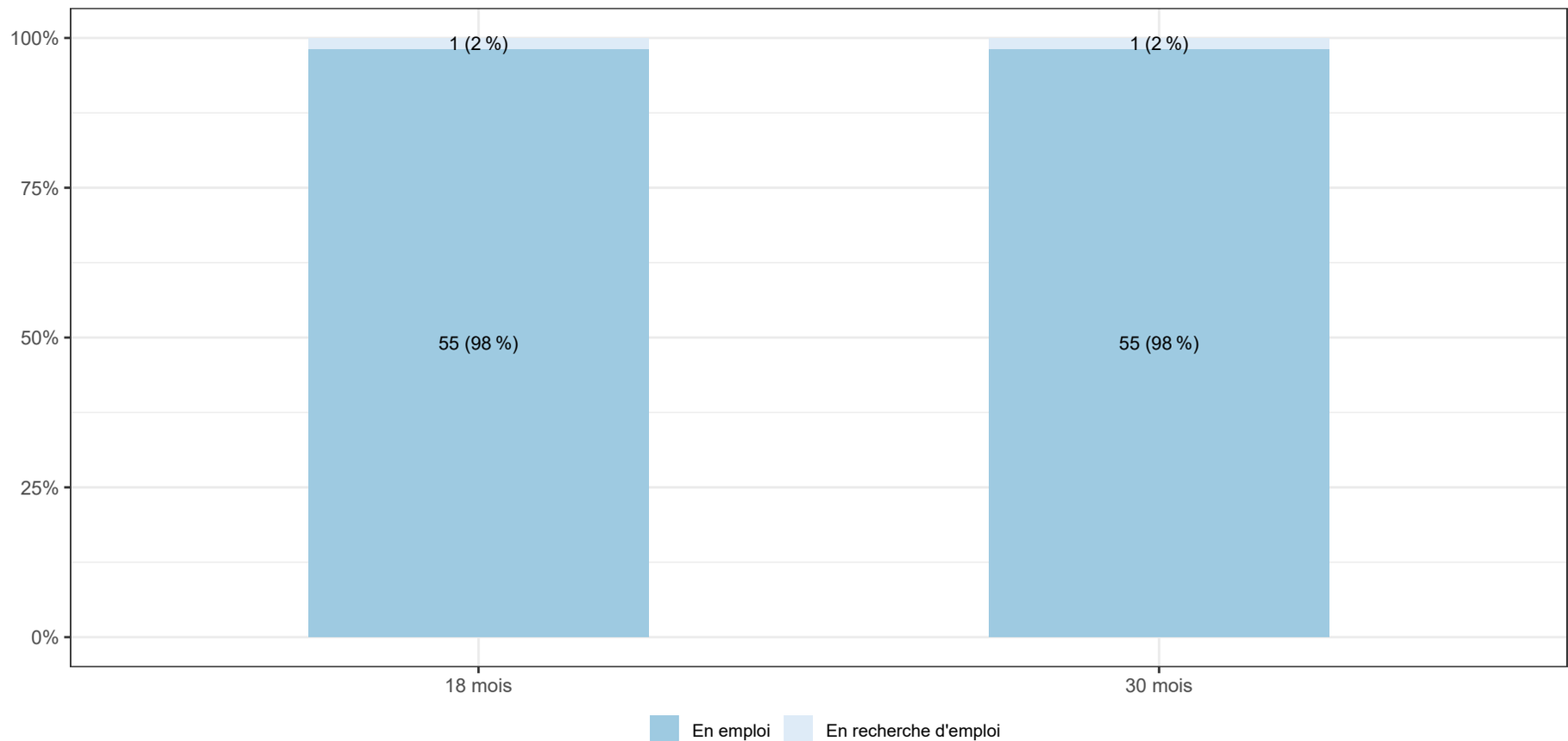


56

Diplômés en vie active durable (75%)

*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

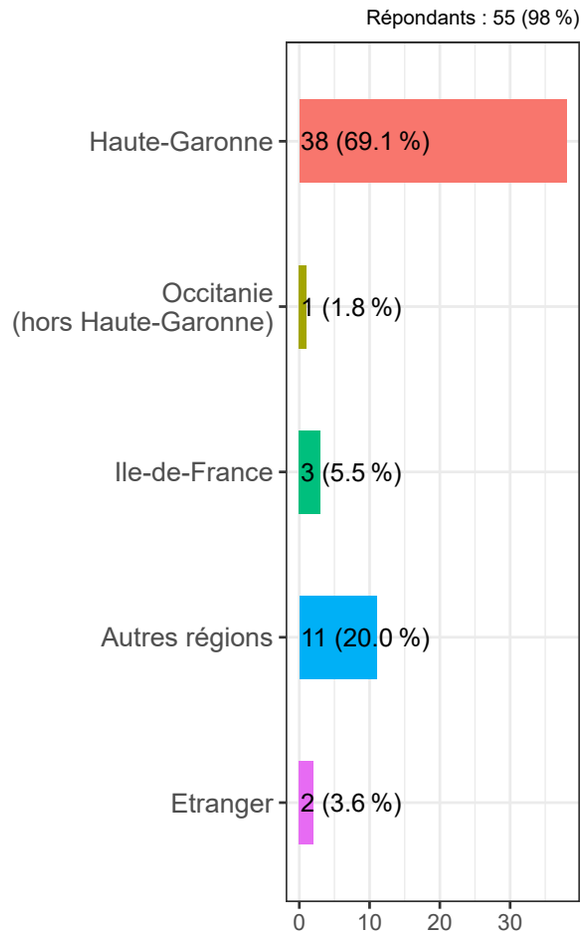
Durée médiane de recherche en mois



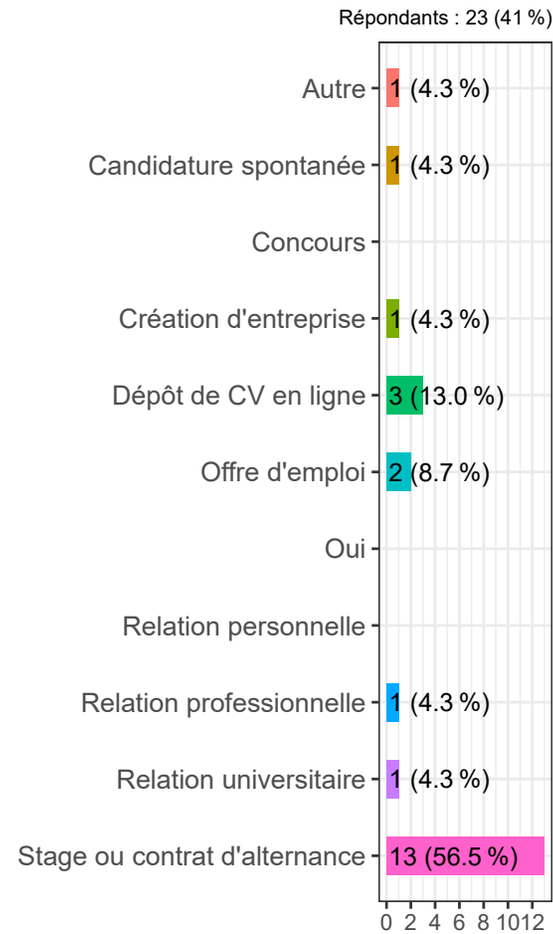
13

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (57%)

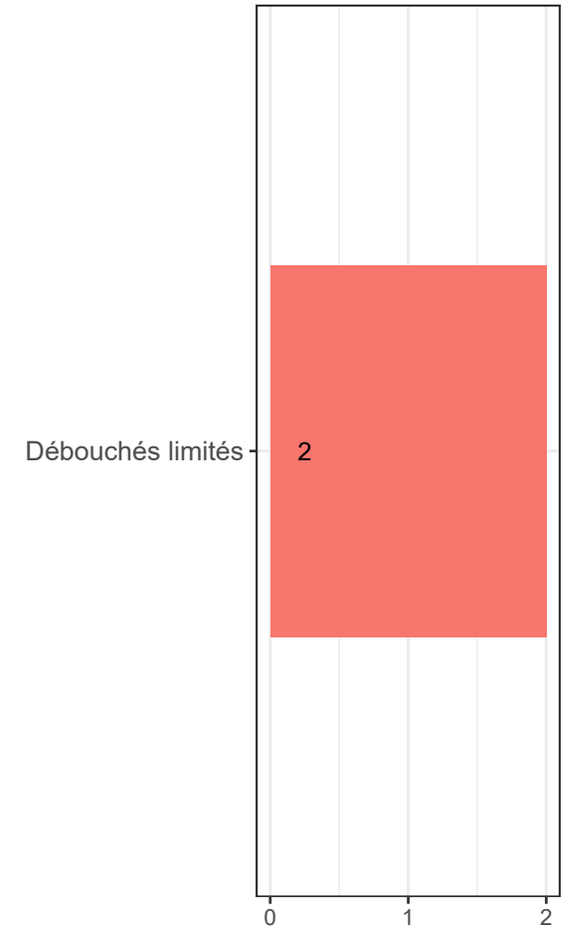
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



55

Diplômé(s) en emploi



98

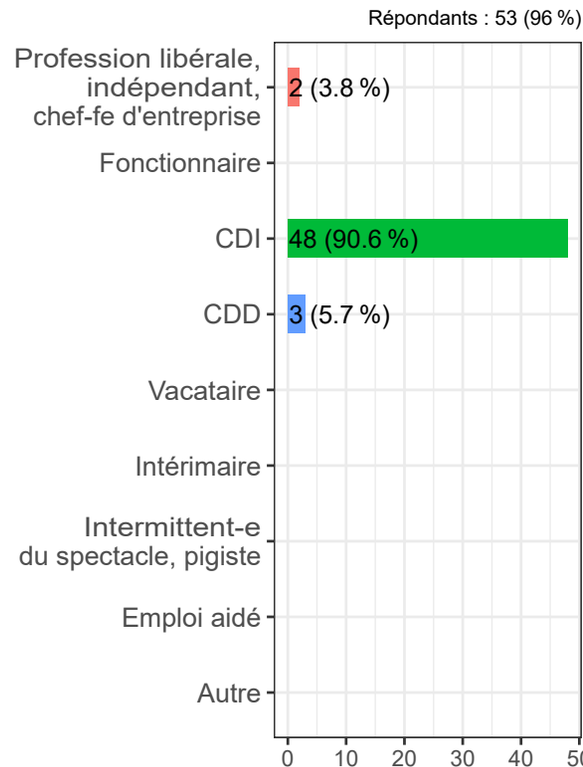
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



94

Taux de CDI et assimilés

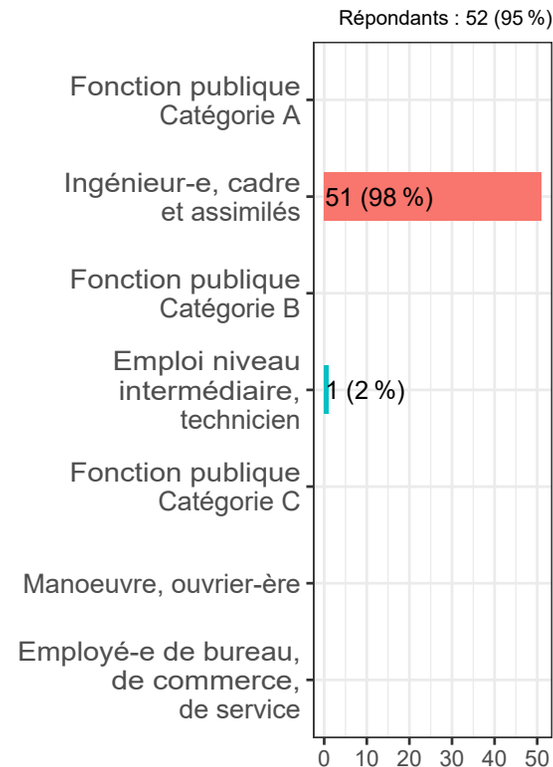


## Niveau d'emploi



2

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 040

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)



55

Diplômé(s) en emploi



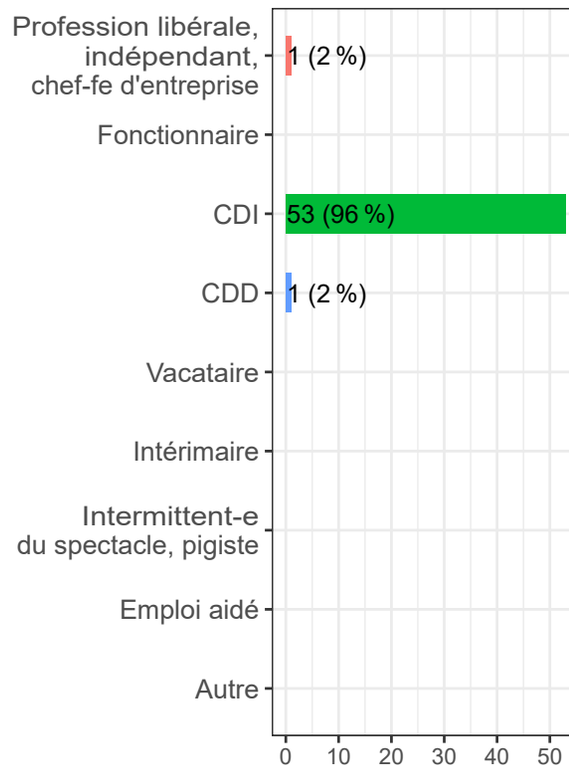
98

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

## Type de contrat

**% 98**

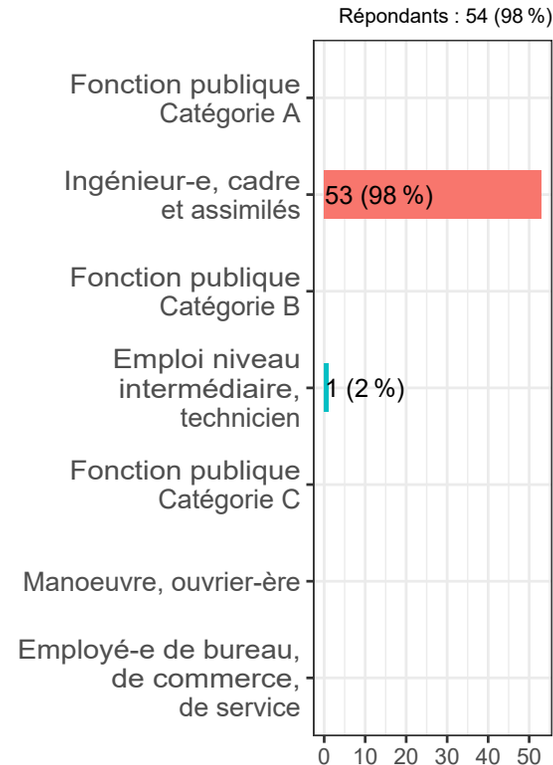
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**% 2**

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 180

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)

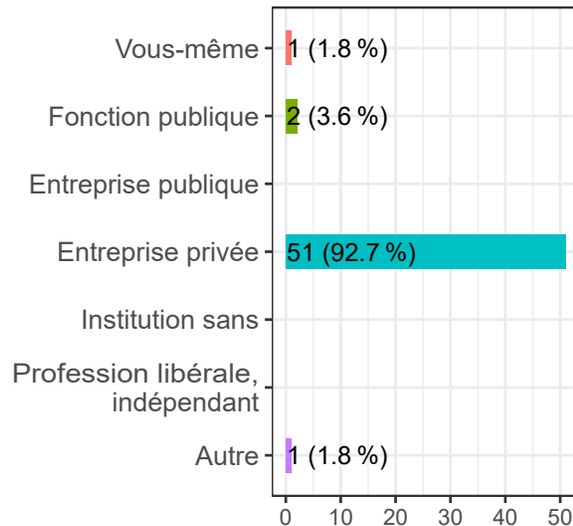
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

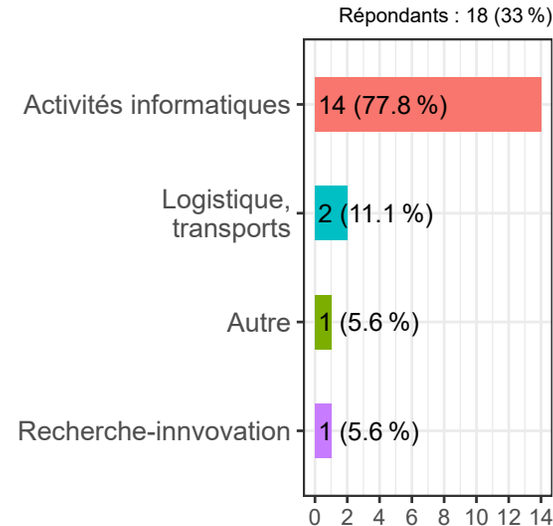
- Artisan logiciel C++14 & Qt5
- Integrettion developpement leader: Manager équipe, développement embarqué dans des équipements maison, relation clients
- Ingénieure logiciel
- UX/UI Designer
- Responsable informatique: Développement logiciel -Gestion du parc informatique
- Ingénieur d'études: UX Designer et Développeur IHM
- Ingénieur hospitalier principal: Conception et développement avec méthodes agiles
- Ingénieur d'étude et développement: Développement angularJs/Java J2ee
- Ingenieur logiciel/responsable projets: Faire du developpment et gestion d'équipe -point de contact avec le client
- Développeur: Développement conception
- UX Designer
- Mobile developer: Maintenir et ameliorer une application mobile (ios & android).
- Software Developer: Maintenance et developpement de nouvelles fonctionnalités sur une application web de notre client principal. Collecte des besoins. -Ainsi que de courtes missions pour d'autres clients.
- Concepteur
- Ingénieur Logiciel: Développement logiciel -Ergonomie
- Ingénieur développement logiciel: Travailler sur un site web, développement, code...
- UX Designer: Recueil de besoins utilisateurs, conception de prototypes d'interfaces, tests
- Ingénieur logiciel: Conception, développement et maintenance de logiciels dans le domaine du contrôle aérien
- ...
- Informaticien CAPGEMINI: Developpement d'outils
- Ingénieur développement logiciel: Développement d'un logiciel dédié aux contrôleurs aériens.
- Ingénieur d'étude: - Recueil du besoin client - Analyse et chiffrage - Conception et développement de la solution - Livraison et support
- Ingénieur développement logiciel: Analyse, conception, réalisation et validation de composants logiciels.
- Ingenieur en developpement logiciel: Développer des logiciels, systeme d'integration, automatiser des outils
- Ingenieur logiciel: Assistance chez le client dans le dvp logiciel
- Analyste métier: Suivi de projets
- Gérant / Directeur de la Technologie: Stratégie et développement opérationnel -Relation Clientèle -Administratif et Comptabilité -Architecture, développement informatique - Gestion de Ressources externes
- Ingénieur d'étude: Tâche fonctionnelles pas de developpment
- Ergonome cognitif des IHM: Conception -Évaluation -Suivi réalisations
- Consultant
- Ingénieur des études
- Ingenieur de recherche: Répondre aux engagements de l'enac pour un projet européens
- Ingenieur de développement: Développement d'applications web/mobile
- UX Designer: Cadrage de projets, recueil des besoins utilisateurs, prototypage
- Ingenieur d'Etudes: Recherche et développement IHM -Vérification et validation logicielle - Management d'équipe
- Ingénieur informaticien: Je conçois des IHMs et participe au développement des interfaces que j'ai conçues

# Emploi à 30 mois (3)

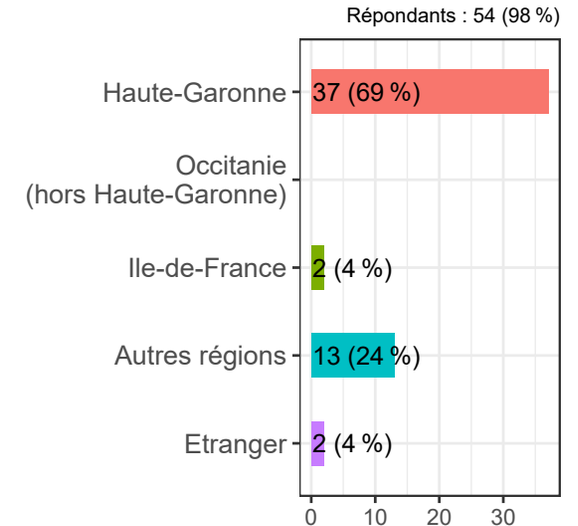
## Type d'employeur



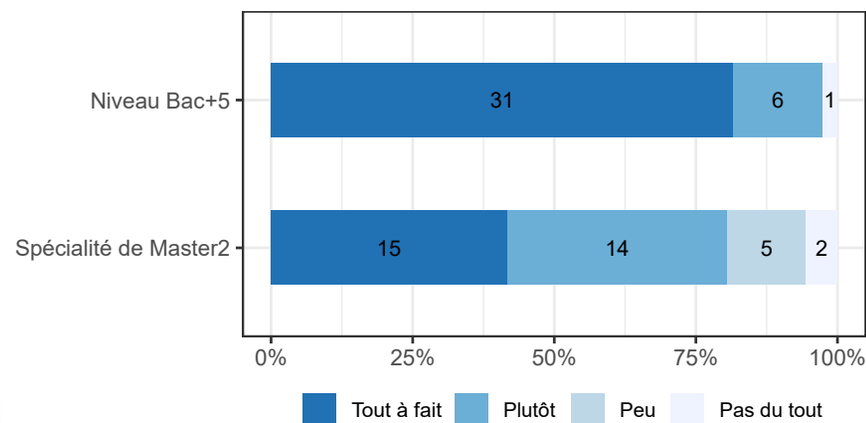
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 1**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (1 %)