

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Sécurité des systèmes d'information et des réseaux

## *Promotions 2014-15 à 2016-17*


Ex : Master Architecture des systèmes d'information et de communication

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants

 **63**  
Diplômés


 **47**  
Répondants

 **75**  
Taux de réponse


 **38**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

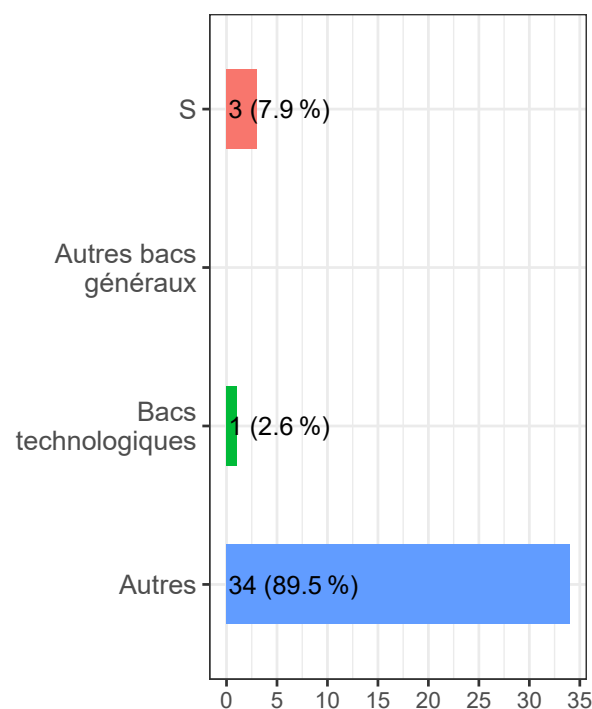
 **9**  
Femmes (24%)

 **29**  
Hommes (76%)

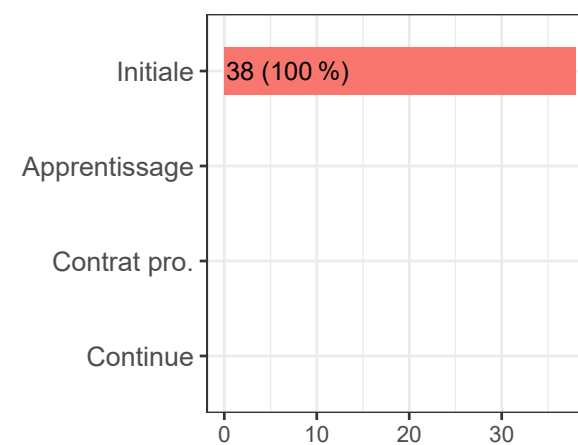
## Nationalité

 **35**  
Etrangère (92%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **0**  
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 ?



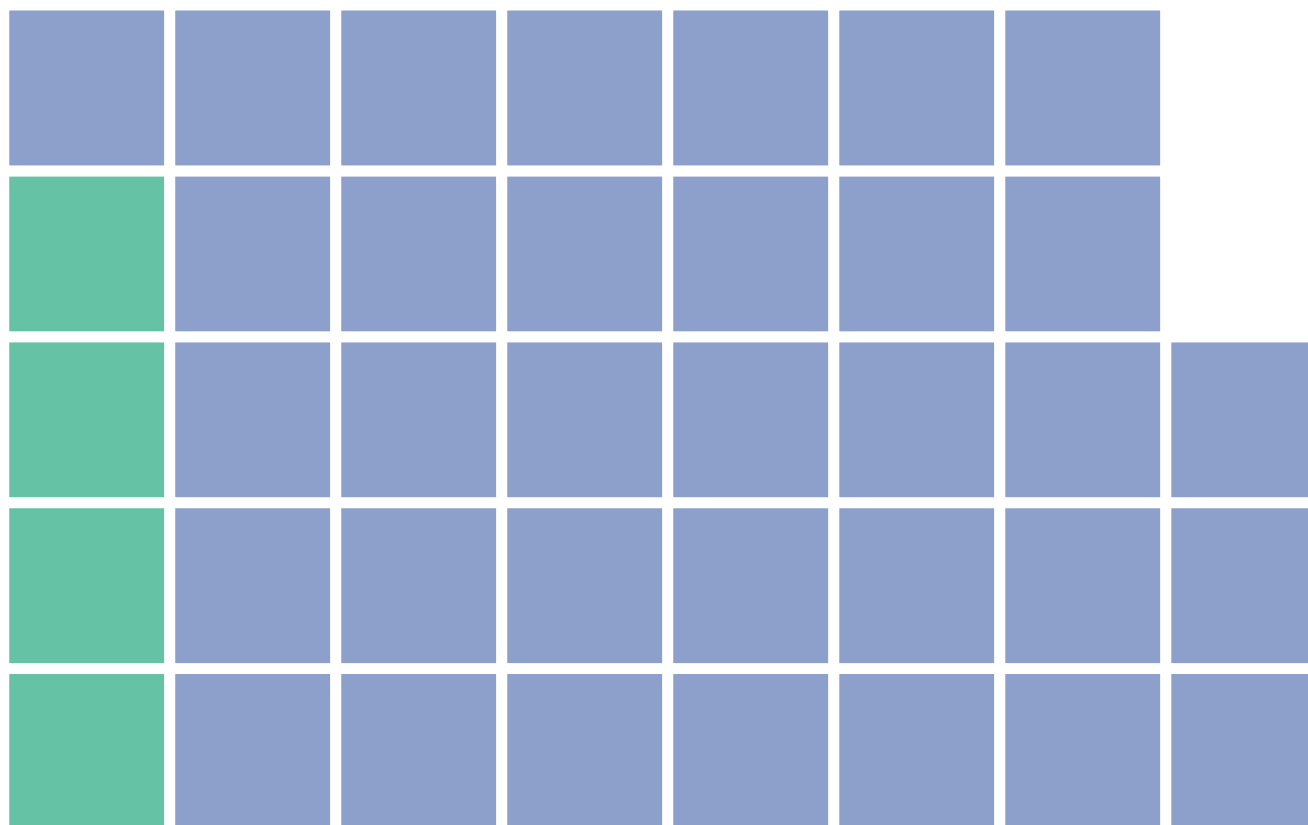
11 %  
Poursuite d'études  
directes



0 %  
Reprise d'études



89 %  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Vie active durable

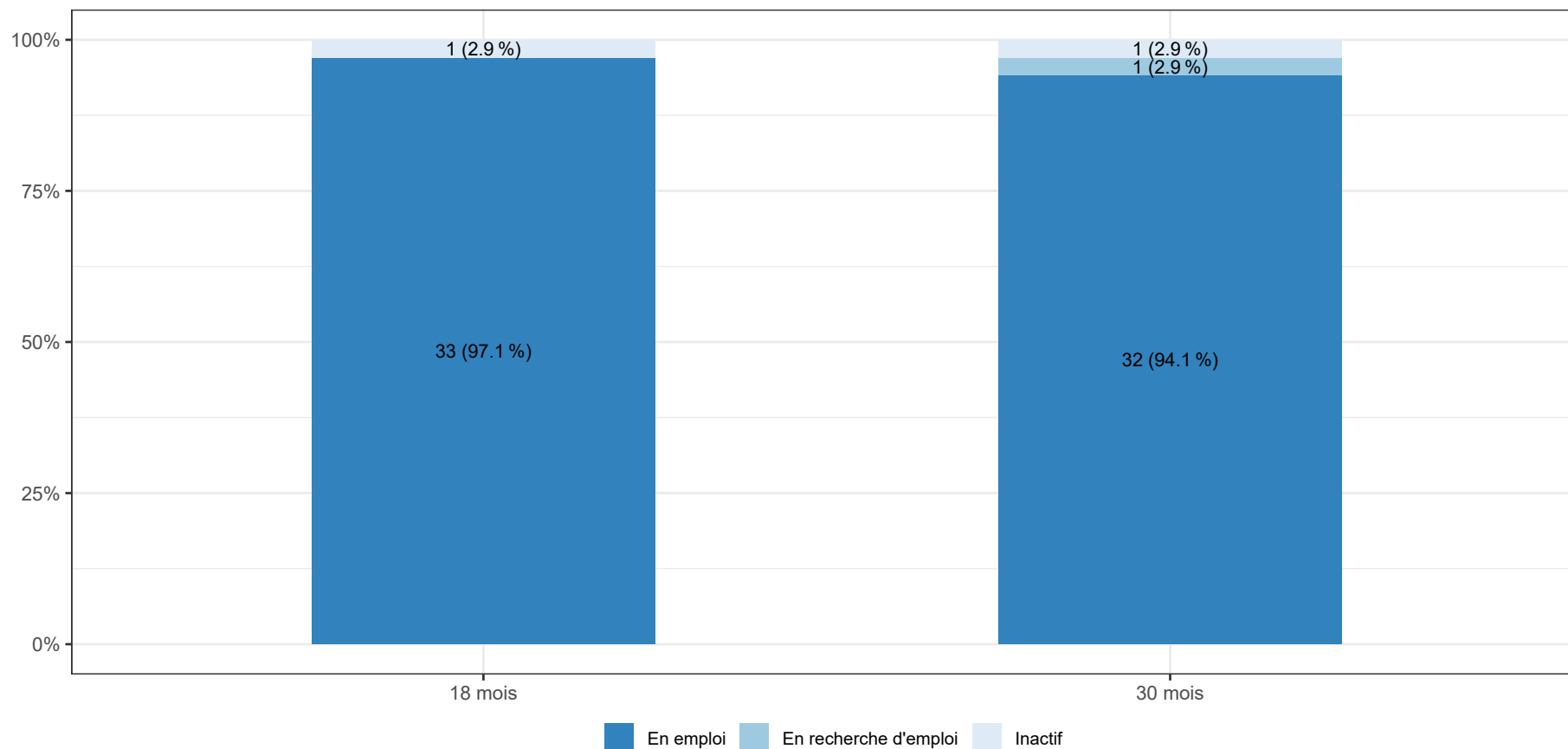


34

Diplômés en vie active durable (89%)

*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

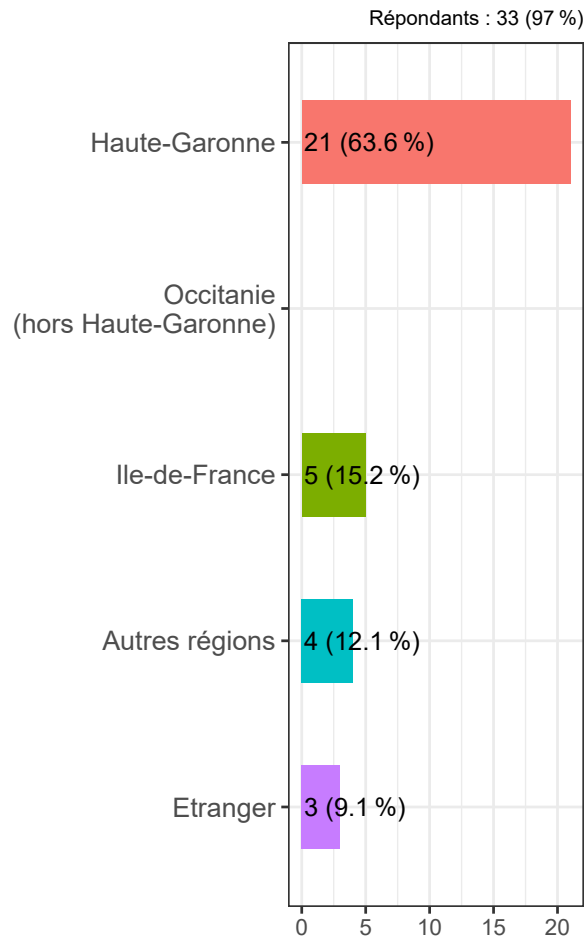
Durée médiane de recherche en mois



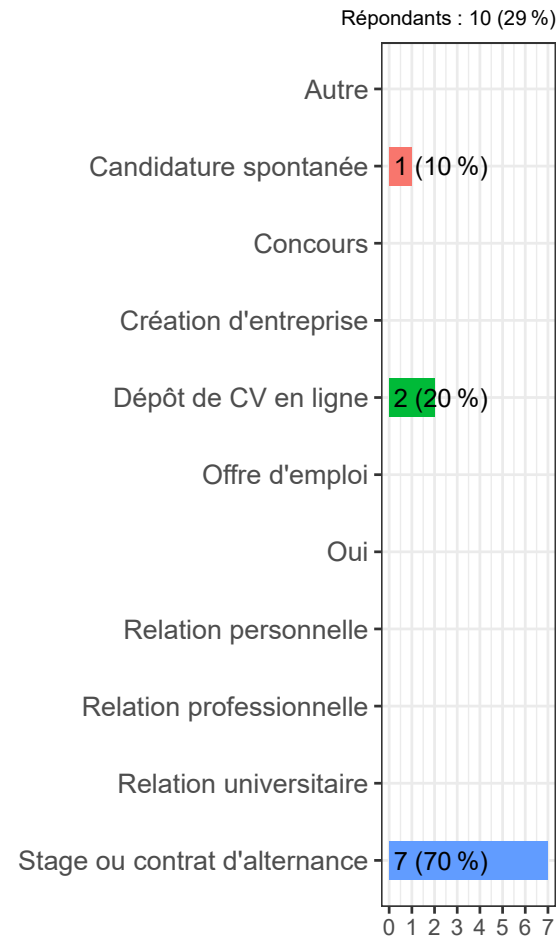
7

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (70%)

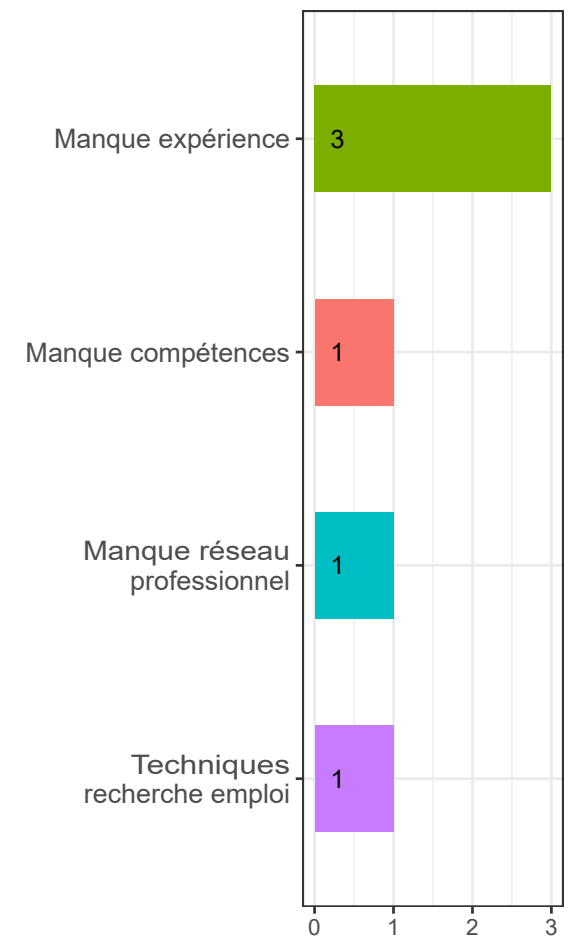
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



33

Diplômé(s) en emploi



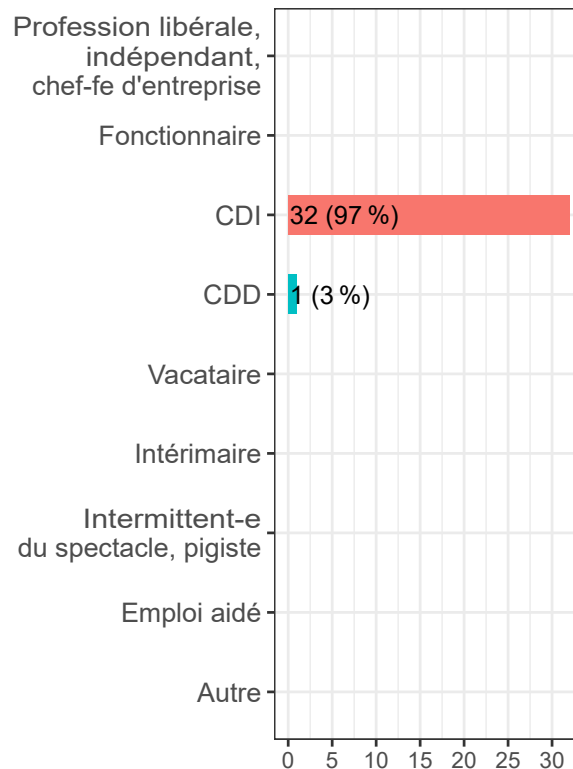
100

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

## Type de contrat

97

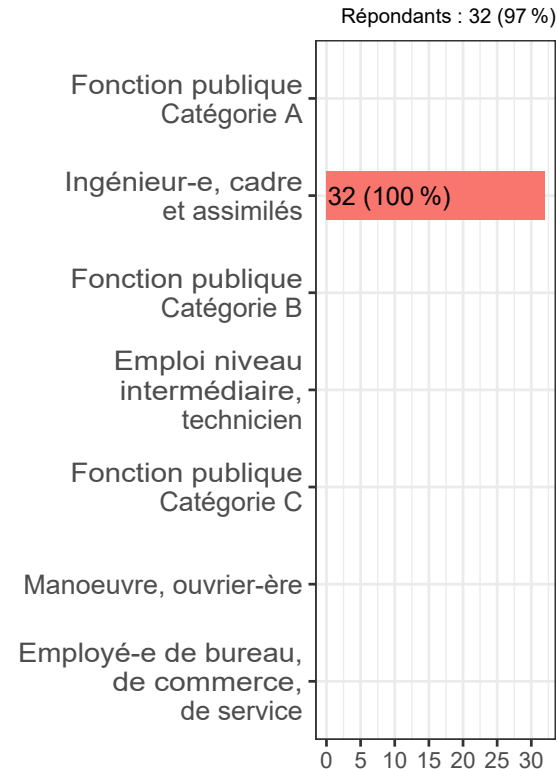
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 000

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)



32

Diplômé(s) en emploi



97

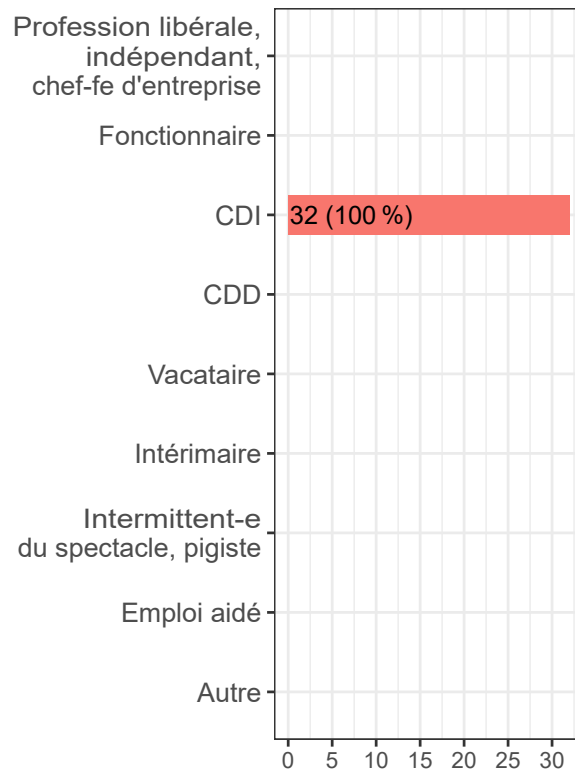
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

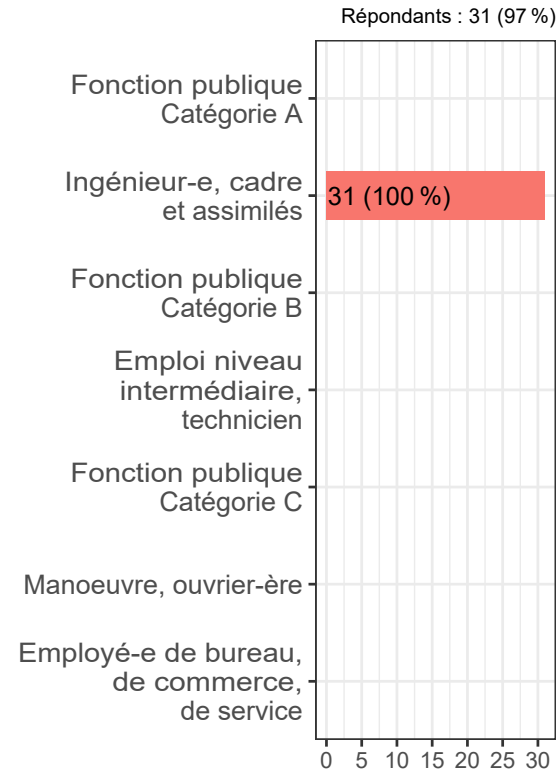


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 204

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)

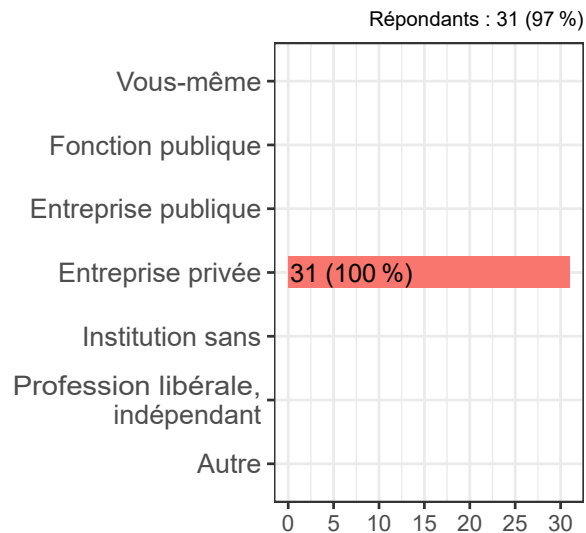
## Intitulé et missions du poste

- **Scrum master**
- **Ingénieur étude et développement java ee:** Développement logiciel -Spécification fonctionnelle -Tests
- **Ingénieur d'études et développement, informatique:** Mener études ou intervenir comme support
- **Consultant SI:** - Développement JavaEE/JS - Rédaction des spécifications fonctionnelles. - Testes d'intégrations et livraison en différents type d'environnement opérationnelle.
- **Ingénieur en développement logiciel:** -Développement de nouvelles fonctionnalités autour du produit. -Maintenance du produit -Communication avec plusieurs tiers afin d'implémenter de nouvelles fonctionnalités.
- **Chef de projets technique**
- **Consultante fonctionnelle:** Rédaction tests
- **Consultant:** Consulting fonctionnel dans la logistique aéronotique
- **Ingénieur logiciel:** Conception / design solutions logicielles, développement
- **Consultante décisionnelle:** -Mise en place et développement des Systèmes d'information décisionnels - Gestion de projet SID. -rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques détaillées. -...
- **Consultant:** Assistance à maitrise d'ouvrage
- **Ingénieur en cyber-sécurité:** Testeur d'intrusion
- **Ingénieur logiciel:** Conception développement du système d'information
- **Ingénieur Big Data et Business Intelligence:** Expertise en ETL TALEND -Architecture en BIG DATA -Consulting sur les systèmes d'information décisionnels -Management de projets en environnement international
- **Ingénieur de développement et analyse:** Analyse
- **Consultant sécurité:** . Mise en place de politique de filtrage -. Configuration réseaux -. Analyse des risques , Audit SI
- **Ingénieur Big Data:** Analyse des besoins client -Accompagnement de nos clients dans la mise en place de leur plateforme Big Data sur le cloud (Azure et GCP) -Développement des traitements d'intégration et de transformation
- **Chef de projet AMOA**
- **Responsable BI:** Gestion de tout le système de reporting de l'entreprise
- **Ingénieur en assurance qualité:** Gestion et pilotage des tests (campagne et scénarios) - Recette opérationnelle -Automatisation
- **Ingénieur de développement:** Développeur Angular -Java J2EE
- **Ingénieur d'études et développement**
- **Software engineer:** Développer des logiciels -participer à la conception en agilité avec l'architecte
- **Responsable technique:** Responsable technique au sein d'une équipe de R&D pour le compte du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
- **Ingénieur cyber-sécurité**
- **Ingénieur systèmes et réseaux**
- **Ingénieur en informatique**
- **NETICOA:** Analyse, conception et développement de produits informatiques -Gestion de projet
- **Ingenieur avant vente**
- **PLM developer:** Développement des applications pour la gestion de cycle de vie des produits.
- **Cadre**
- **Consultante:** Gestion de projet , moa

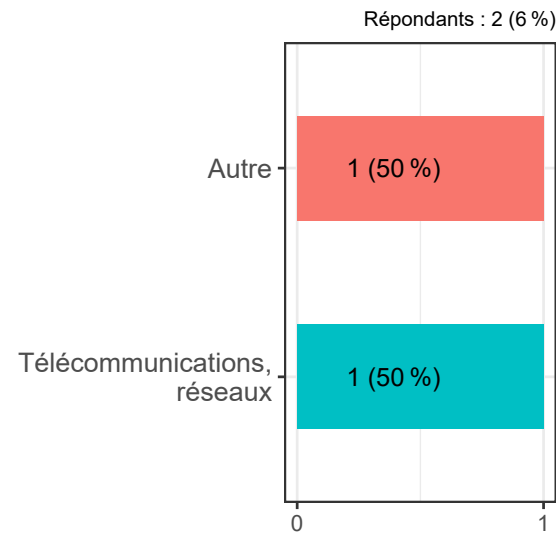


# Emploi à 30 mois (3)

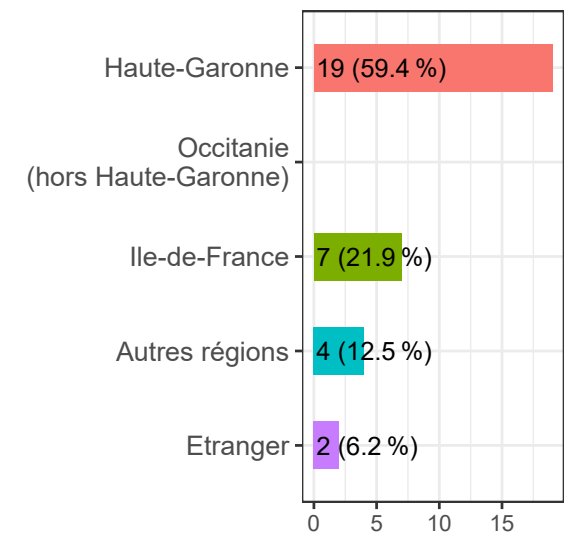
## Type d'employeur



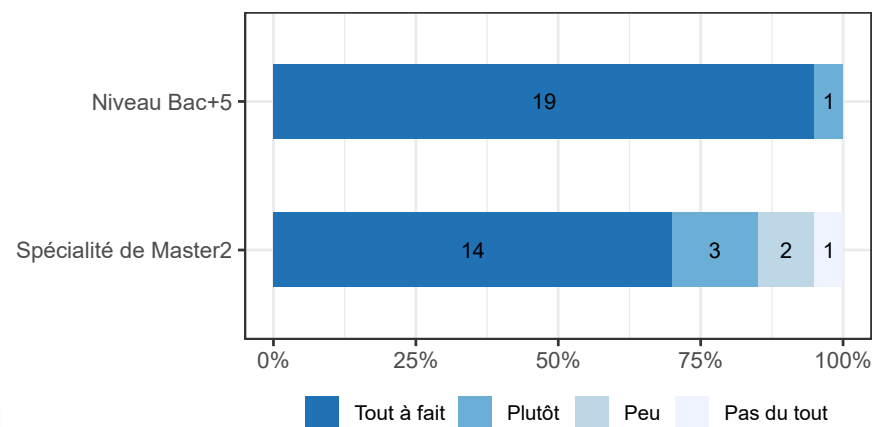
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation

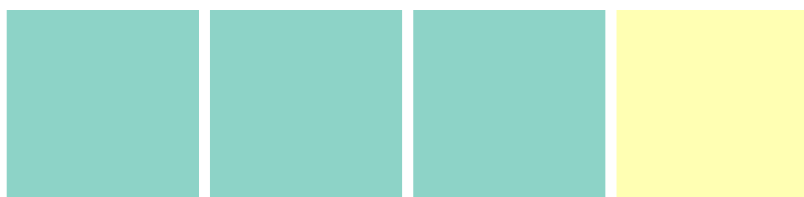


# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 11**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



■ Master (8 %)  
■ Ecole de commerce (3 %)