


Le devenir des diplômé-e-s de Master Statistique et informatique décisionnelle *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

 70
Diplômés


 63
Répondants

 90
Taux de réponse


 59
Répondants de l'analyse¹

Sexe

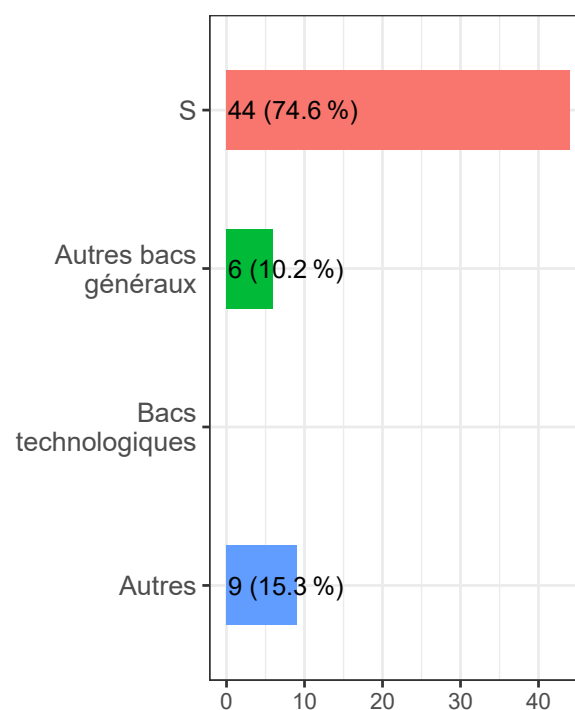
 22
Femmes (37%)

 37
Hommes (63%)

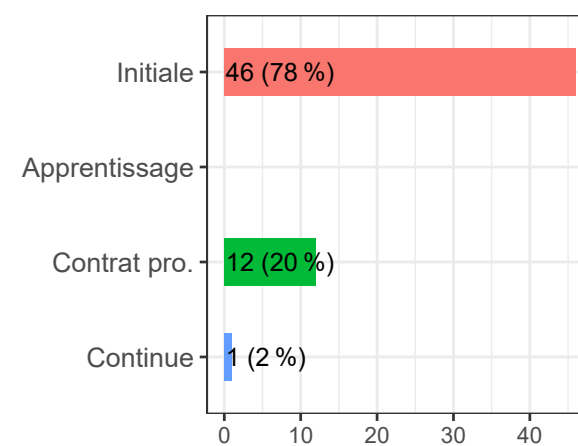
Nationalité

 11
Etrangère (19%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 27
Taux de boursiers

¹ 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 ?



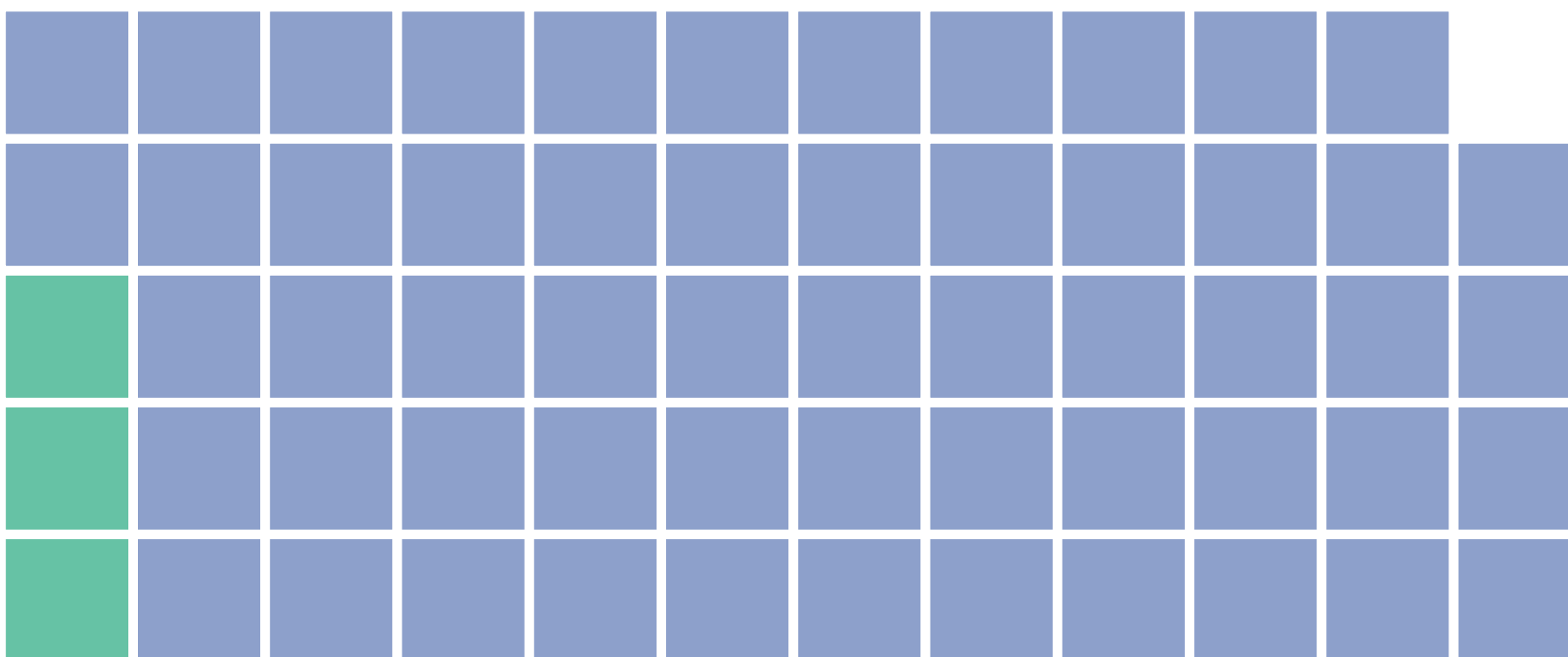
5%
Poursuite d'études
directes



0%
Reprise d'études



95%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



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

Vie active durable

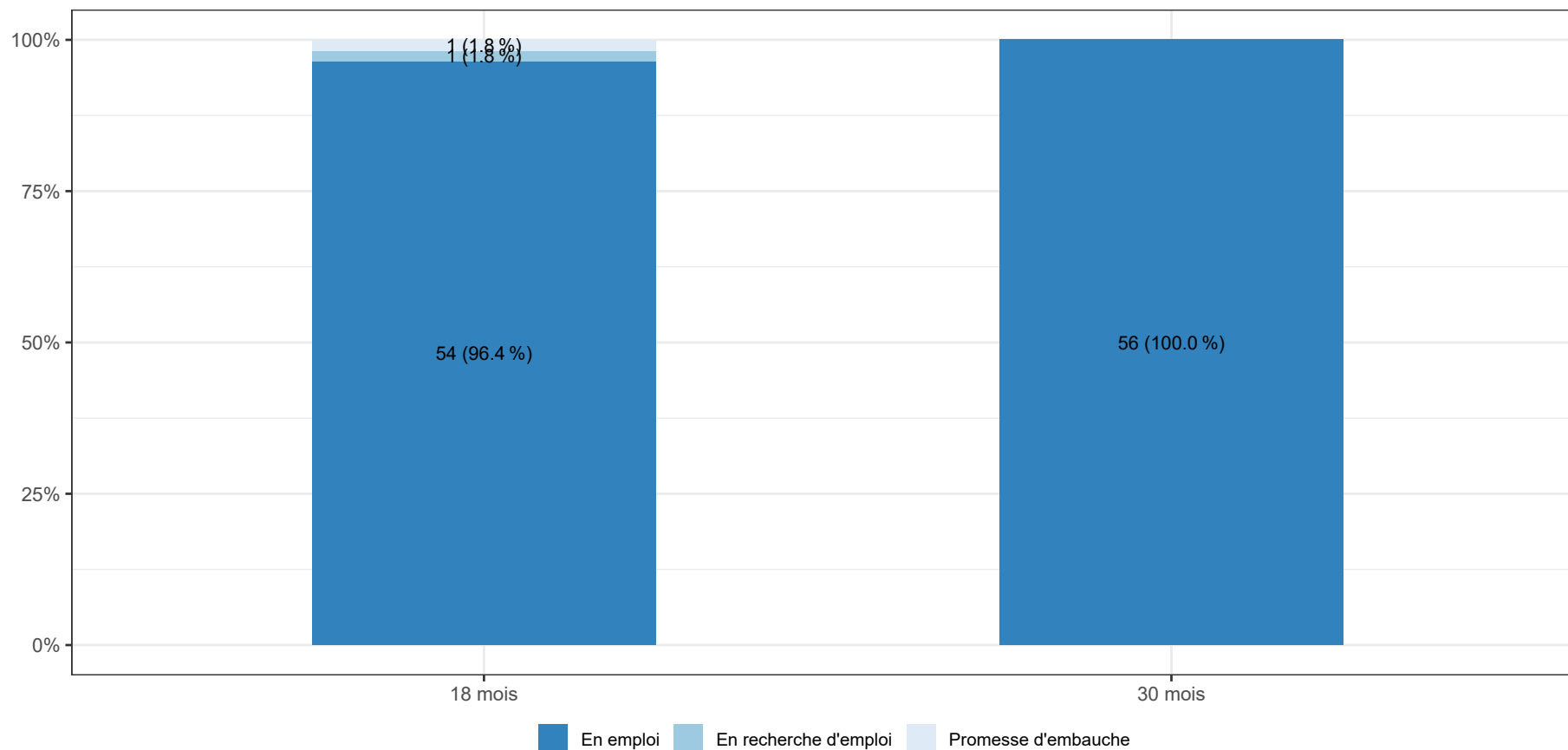


56

Diplômés en vie active durable (95%)

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

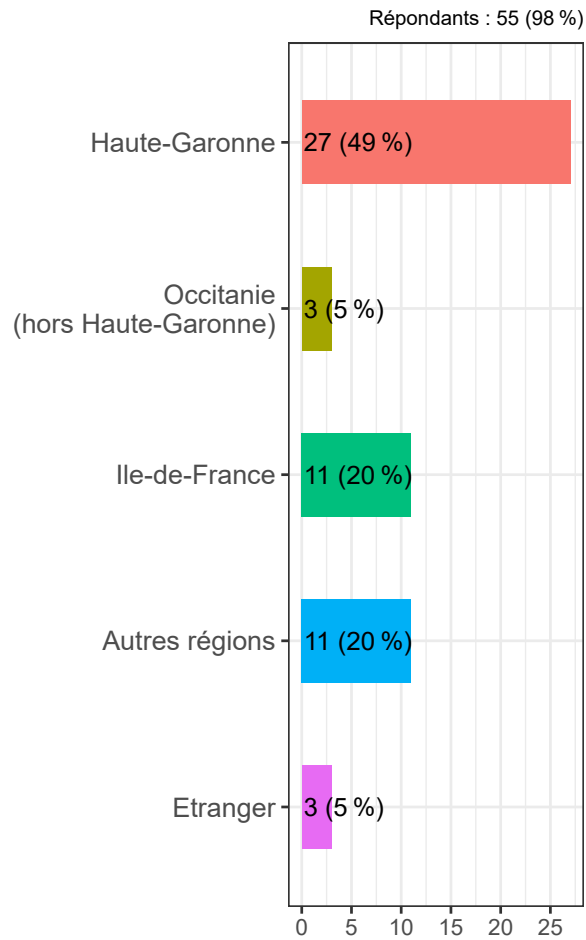
Durée médiane de recherche en mois



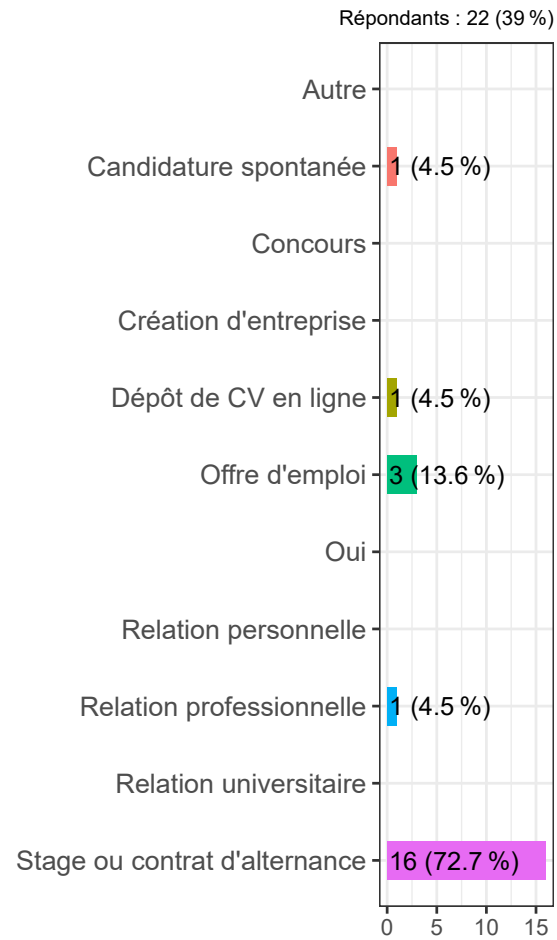
16

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (73%)

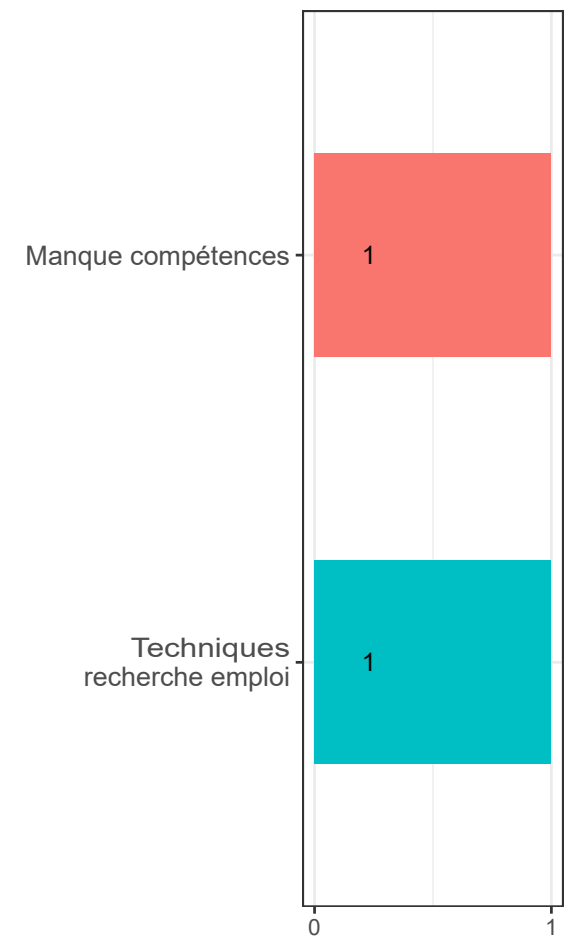
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



54

Diplômé(s) en emploi



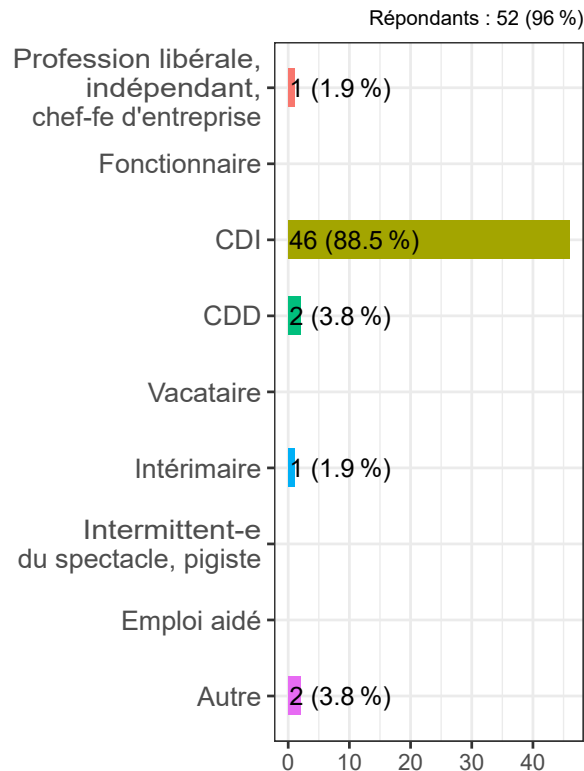
96

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

90

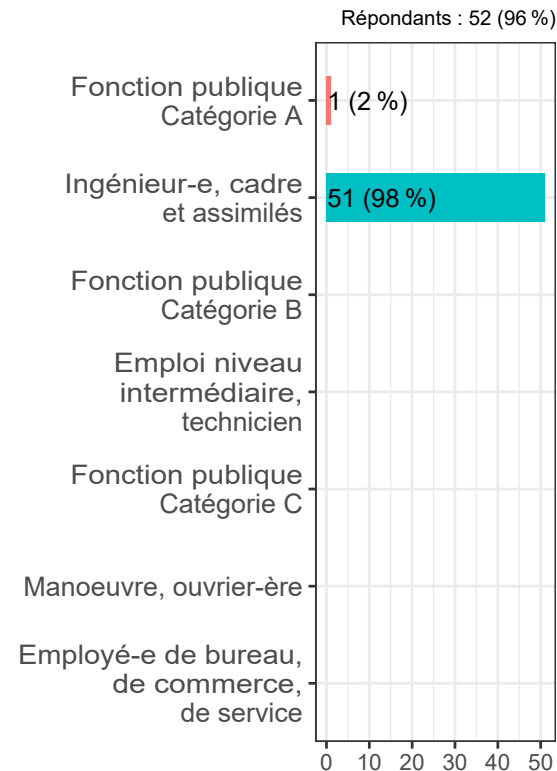
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 184

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



56

Diplômé(s) en emploi



100

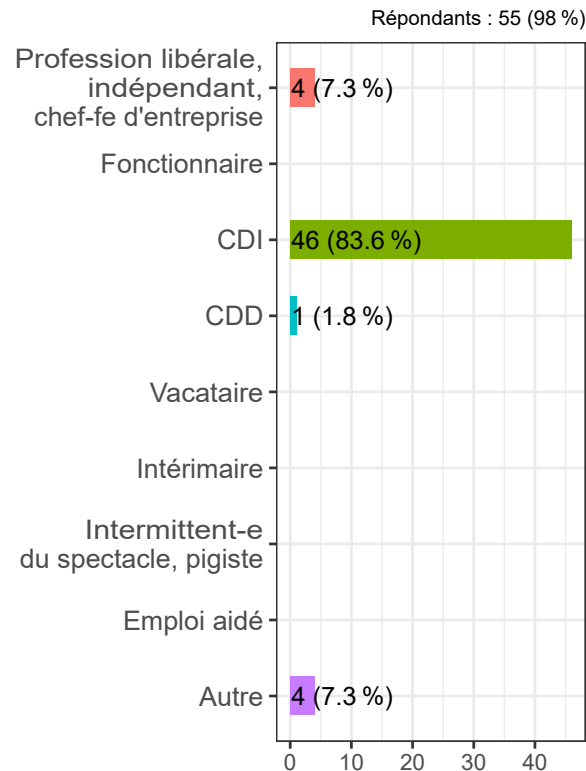
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



91

Taux de CDI et assimilés

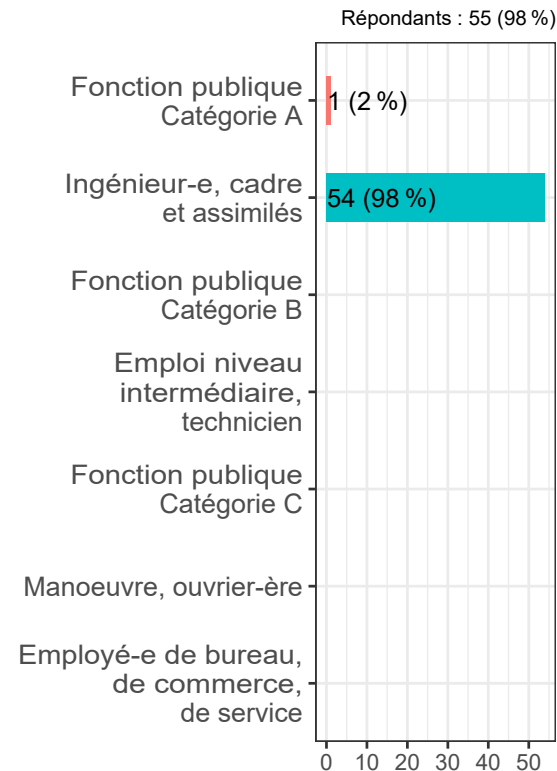


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 167

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)

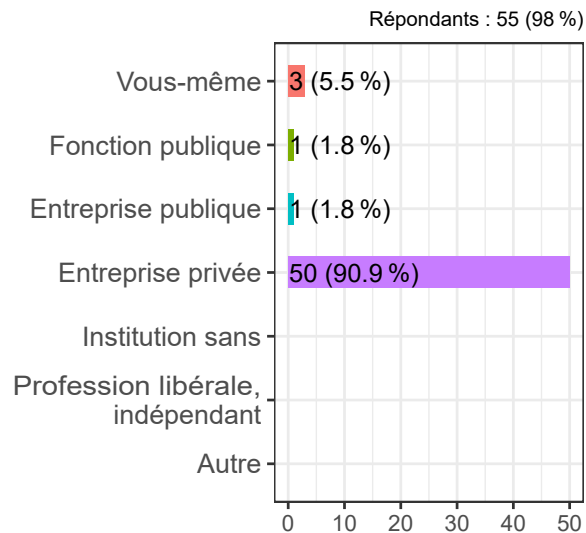
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

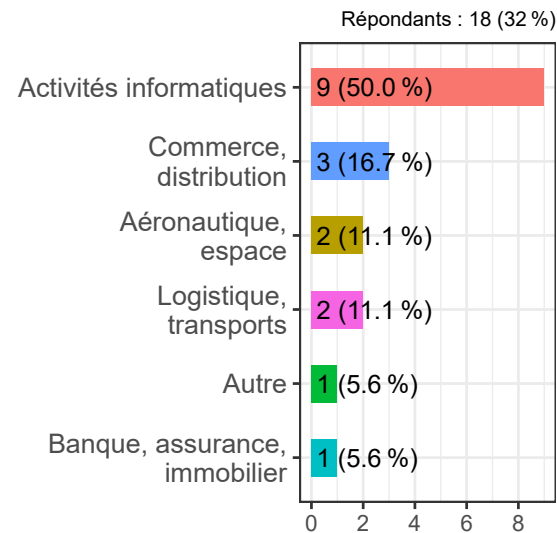
- **Ingénieur logiciel confirmé:** Développer et maintenir un outil de configuration avion
- **Ingénieur**
- **Biostatisticienne:** Analyse statistique dans le domaine des études observationnelles en vie réelle -Suivi patient/ caractéristiques patient selon une pathologie déterminée ou en fonction des délivrances de médicaments X en pharmacies
- **Data scientist:** Développer des algorithmes pour de la recommandation
- **Ingénieur logiciel:** Data Engineer -Data science -Dev frontend -Dev backend
- **Data Scientist / Machine Learning Engineer:** Production de solutions innovantes Data Science pour répondre à diverses problématiques de services internes
- **Ingénieur en technologie de l'information:** Analyste en business intelligence
- **Consultant technique data intelligence**
- **Data Analyst**
- **Data Scientist**
- **Consultant décisionnel:** Accompagnement des clients sur des problématiques et bugs rencontrés sur des outils décisionnels
- **Ingénieur Logiciel:** Travail sur plusieurs contrats. Le 1er gère les données des utilisateurs d'edf. Le 2ème gère les instruments dans les satellites de météo.
- **Data Engineer:** #NOM?
- **Ingénieur Décisionnel:** Développement et maintenance de flux, d'univers et rapports décisionnels
- **Ingénieur informatique débutant**
- **Ingénieur décisionnelle:** Développement informatique décisionnelle
- **Ingénieure en technologies de l'information:** Tableaux de bord pour que les clients puissent suivre leurs activités -Modèles de prédiction
- **VIE biostatisticien**
- ...
- **Data ingénieur:** Développement informatique -Suivi de projet
- **Data Scientist**
- **Data analyst:** Consulting en digitalisation auprès de clients (Airbus, Renault...)
- **Fondateur de société:** Prestation informatique pour les entreprises
- **Ingénieur d'études et développement:** Développement Java, consulting, développement de flux ETN, création de rapports, résolutions d'incidents, support utilisateur
- **Consultant métier**
- **AMOA assistance technique:** AMOA -Architecture technique -Analyse des données - Management des ressources
- **Consultant:** - développer des fonctionnalités pour le client - intégration continue des fonctionnalités - participation aux cérémonies (dans le cadre d'un projet agile)
- **Consultant Solution business intelligence:** Responsable de l'offre data visualisation (10 ressources) -Chef de projet BI -Développeur Splunk
- **Consultant d'application**
- **Consultante**
- **DATA ANALYST:** ANALYSE DE DONNÉES, REPORTING, DATA VISUALISATION
- **Chef de projet BI**
- **Consultant BI / Data integration / Informatica:** Danone a acheté l'entreprise White Waves. Ma mission est d'intégrer les données WW dans le SI de Danone
- **Chargé d'étude et programmation des vols:** Créer des études de lignes pour développer les aéroports et contact avec les compagnies aériennes
- **Consultant Big Data Analytics:** Data Engineering -Data Science -Architecture Big Data
- **Ingénieur en Technologies de l'Information:** Consultant en Business Intelligence

Emploi à 30 mois (3)

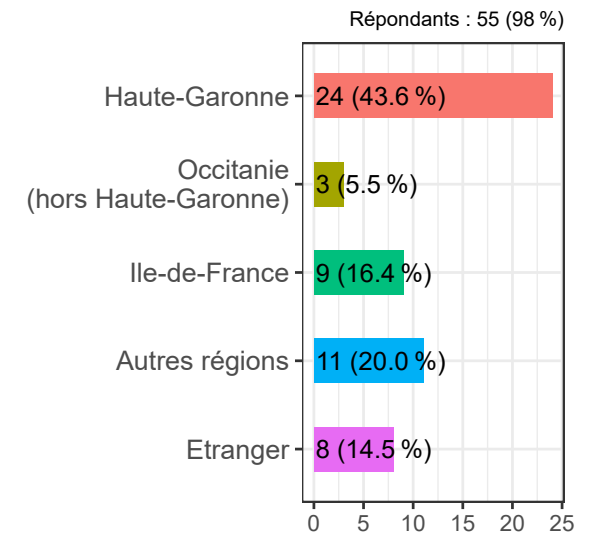
Type d'employeur



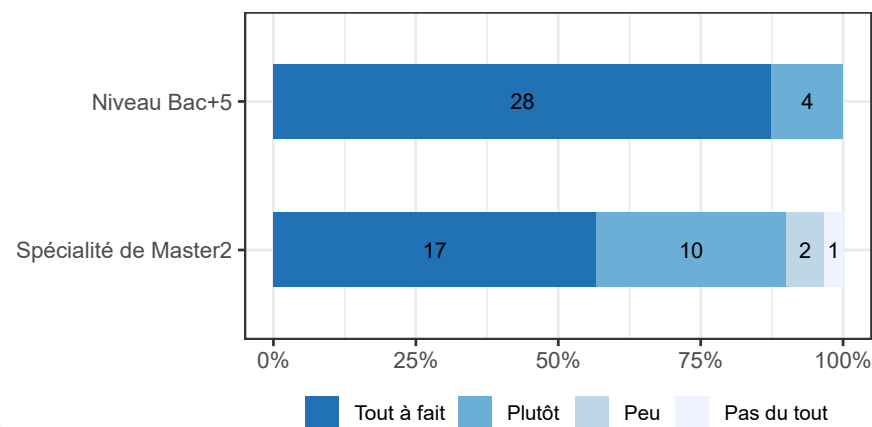
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 0
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3