

Le devenir des diplômé-e-s de Master Ingénierie des données et protection - Alternance *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance

Taux de réponse et profil des répondants

 92
Diplômés

 76
Répondants

 83
Taux de réponse

 70
Répondants de l'analyse¹

Sexe

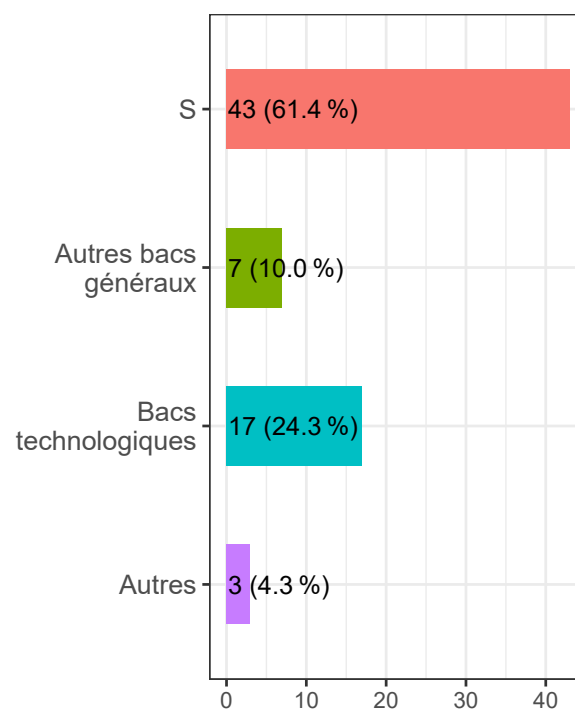
 18
Femmes (26%)

 52
Hommes (74%)

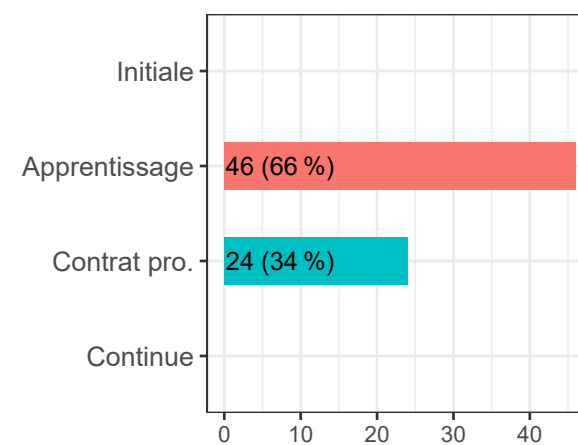
Nationalité

 3
Etrangère (4%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 0
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 ?



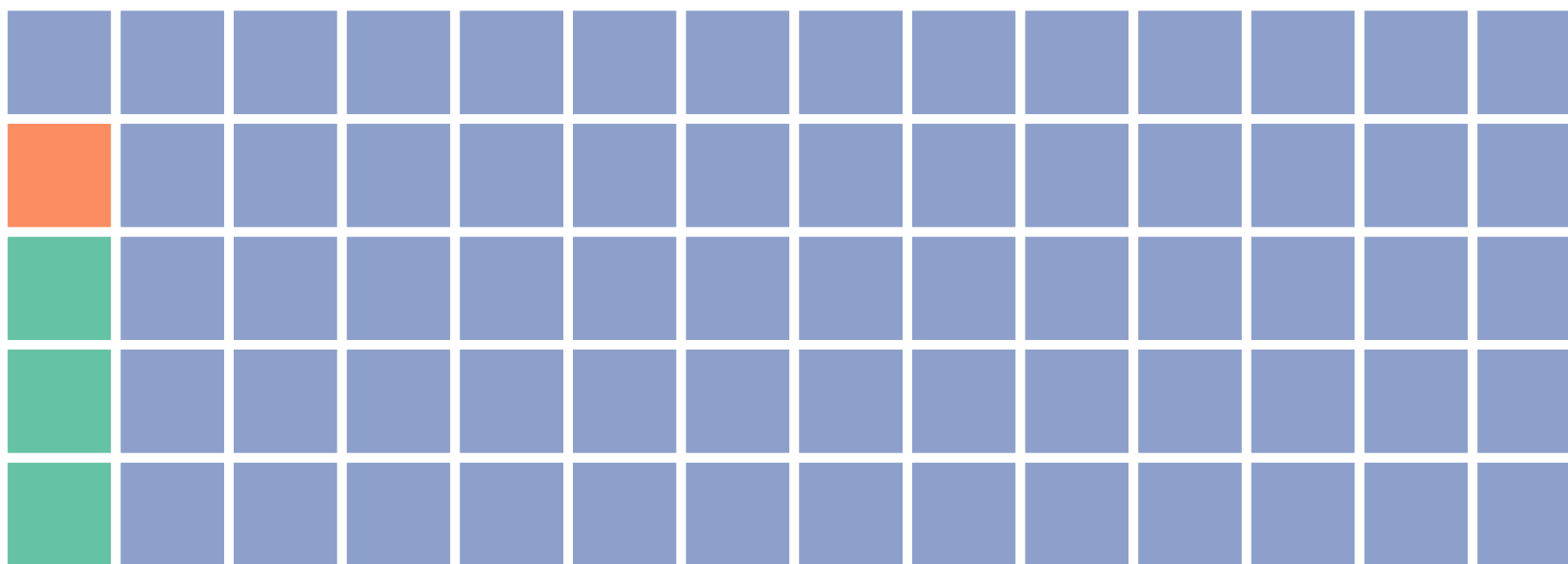
4%
Poursuite d'études
directes



1%
Reprise d'études



94%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

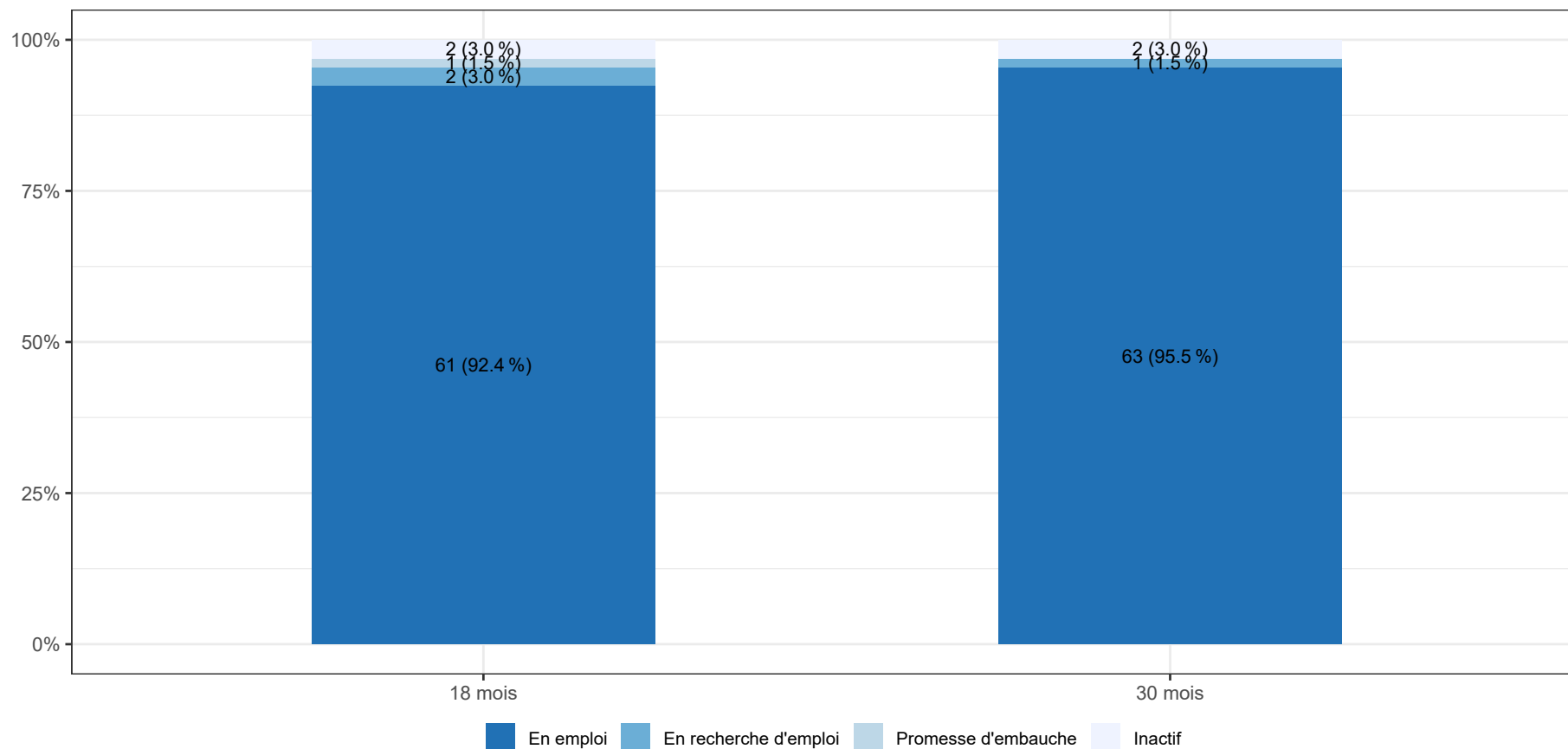


66

Diplômés en vie active durable (94%)

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

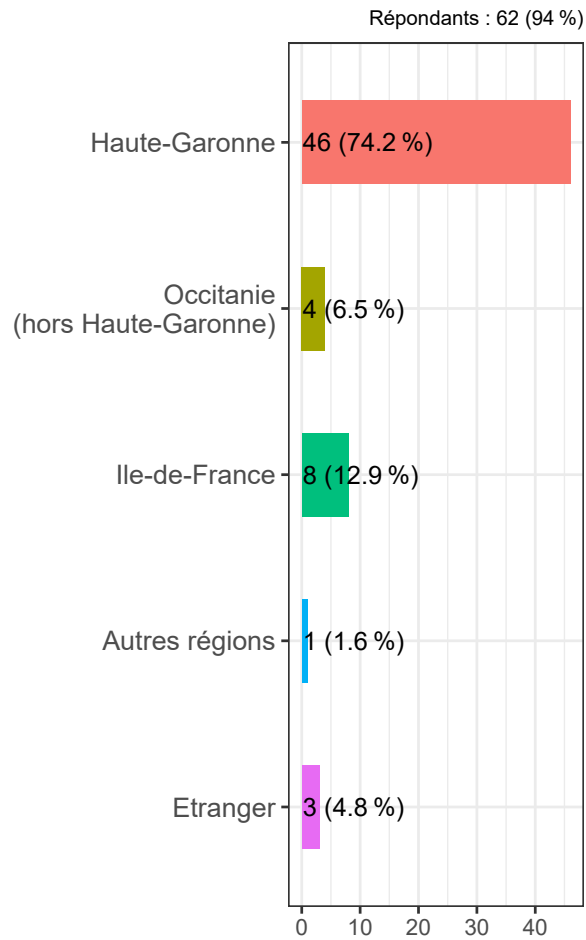
Durée médiane de recherche en mois



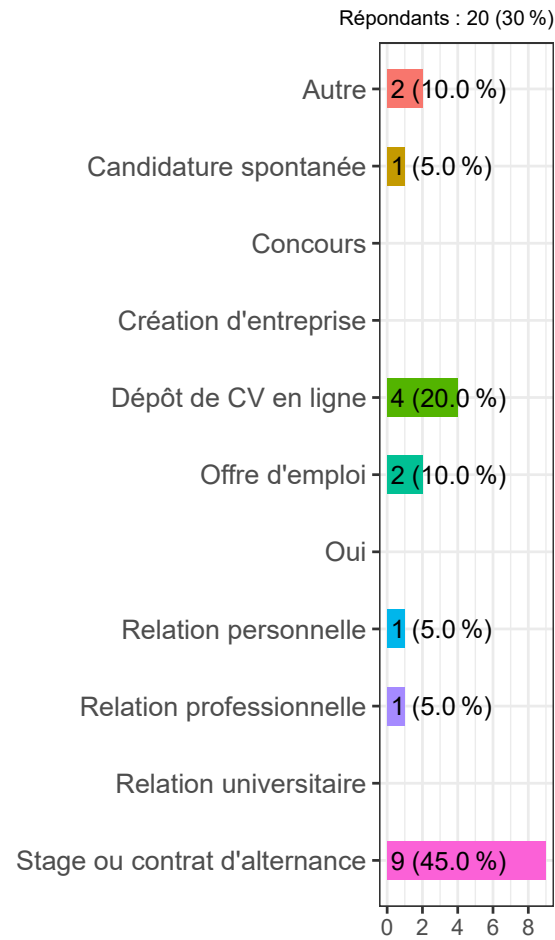
9

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (45%)

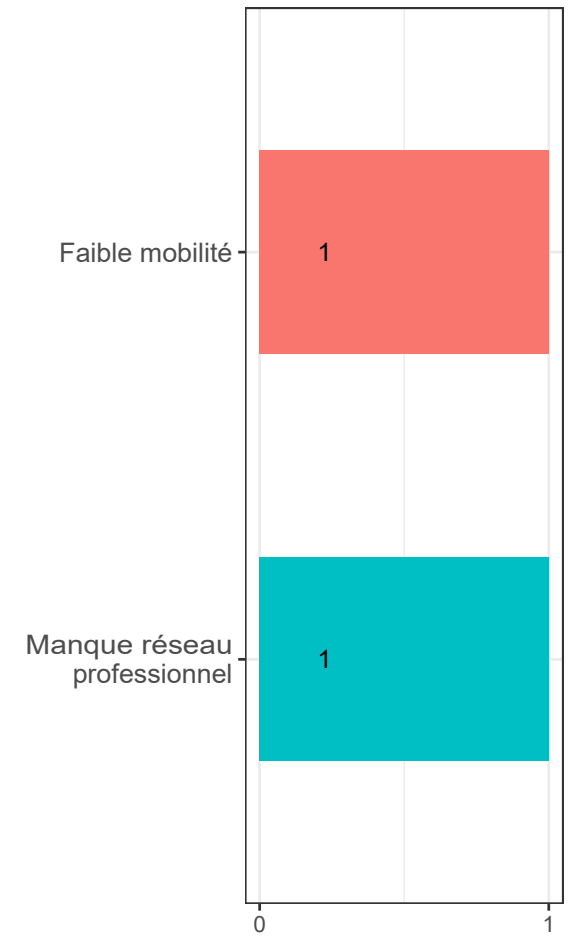
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



61

Diplômé(s) en emploi



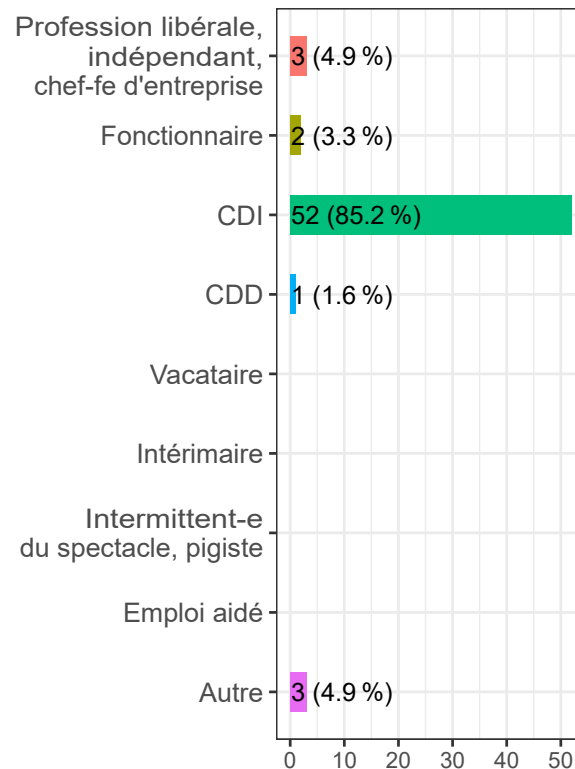
95

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 93

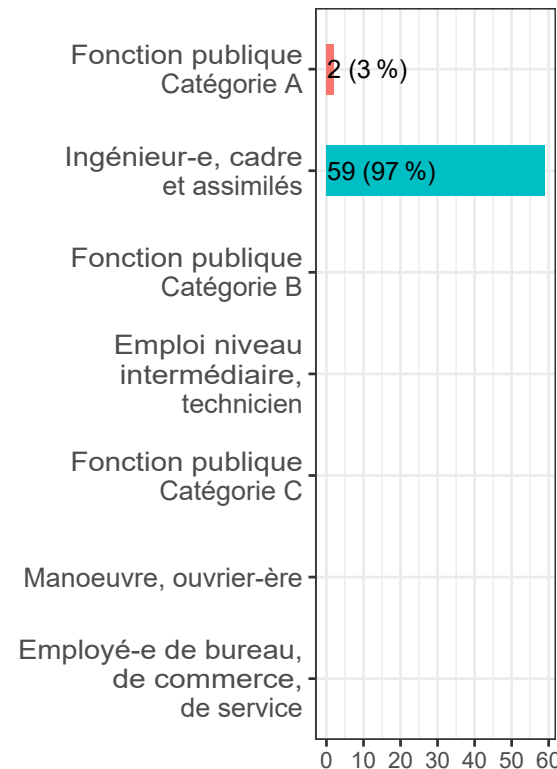
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 083

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)



63

Diplômé(s) en emploi



98

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



94

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



2

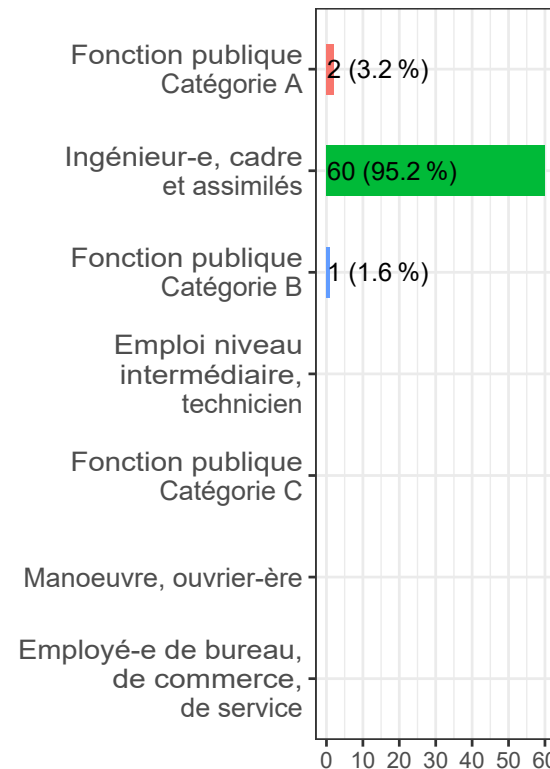
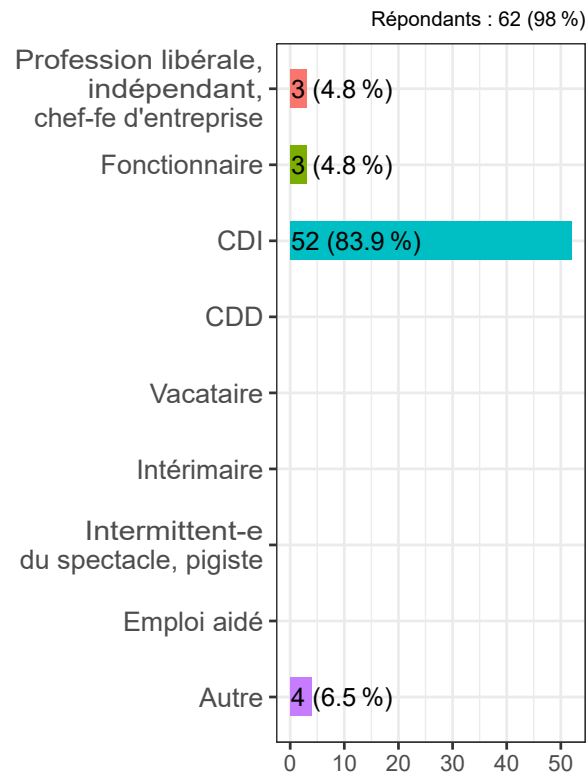
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



2 230

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)

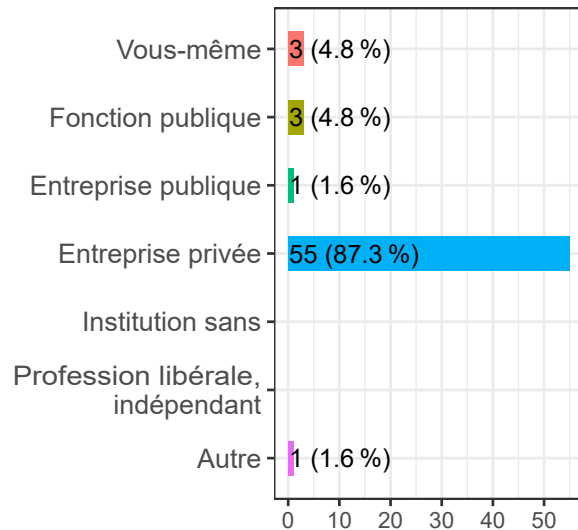
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

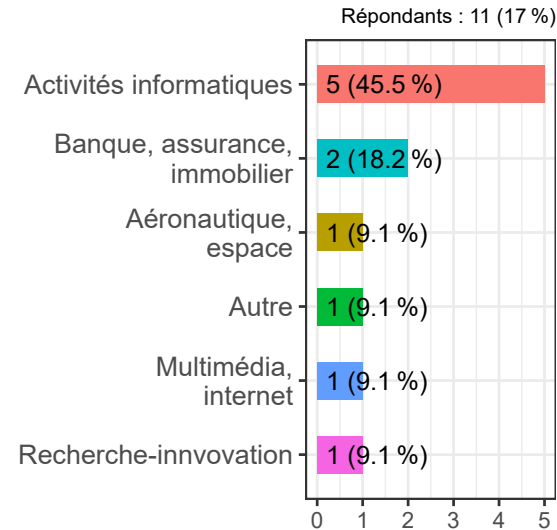
- **Ingénieur Etudes et Développement:** Développement, Specification, Analyse, Organisation de réunions, Accompagnement clients
- **Ingénieur d'études**
- **Ingénieur débutant:** Développement informatique
- **Ingénieur informatique**
- **Ingénieur Décisionnel:** Chef de projet Watson Campaign Automation -Chef de projet Qlik Sense
- **Developpeur logiciel:** Data ingenieur
- **VIE digitalization support enablement:** Business Analyst and junior IT project manager
- **Data ingenieur:** Analyse de données, traitement stockage
- **Ingénieur logiciel en base de données:** Administrateur de base de données
- **Architecte du systeme d'information**
- **Maitrise d'ouvrage:** Gestion de projet, analyse de données
- **Ingénieur développement logiciel:** Developpement développement application
- **Architecte logiciel**
- **Software Engineer (R&D):** #NOM?
- **Développeur fullstack:** Développement fullstack et recherche webtrc avec mon équipe
- **Ingénieur logiciel**
- **Ingénieur consultant:** Expertise produit dans le domaine des progiciels bancaires : avant-vente, conseil à l'intégration de progiciel, formation.
- **Ingénieur Logiciel:** Responsable technique d'une plateforme ESB/SOA (Conception, développement, pilotage)
- ...
- **Consultant fonctionnel:** Support technique sur une application Web. -Surveillance du fonctionnement de l'application.
- **Ingénieur d'études:** Conception à livraison de logiciels
- **Expert Talend:** Développement Java / Talend -Analyse, Conception
- **Full-Stack Developer:** Développement et design de solutions pour une application de visio-conférence
- **Ingénieur logiciel:** Développement de logiciels, conception d'architecture logicielle, cloud
- **Ingénieur débutant:** Projet de développement de logiciel
- **Lead Blockchain Developer:** J'étudie la technologie blockchain, et ses implications pour les métier d'Air France KLM: - Etudier, tester et faire un benchmark des technologies blockchains (Ethereum, Hyperledger, R3, Corda) - Mettre en place l'intégration de la technologie Blockchain au sein des systèmes d'information d'Air France KLM (déploiement, supervision, intégration) - Gestion de projet, développement, et livraison de POC/MVP - Industrialisation: passage à l'échelle, integration, supervision
- **Junior consultant - Ingénieur logiciel:** #NOM?
- **Ingénieure logicielle:** Recueillir besoin clients pour les formaliser en exigences pour développeurs, tester évolutions
- **Ingénieur en informatique:** Analyse de données. -Support applicatif. -Développement et amélioration des applications de mon périmètre -Développement Java ee. Administration de base de données.
- **Ingénieur Logiciel:** Analyse, Développement et/ou Mise en oeuvre de solutions techniques logicielles. -Développement d'applications, Analyse et audit de solutions et architectures logicielles.
- **Développeur ingénieur:** Développer des composants logiciels dans le cadre de la mise en service de décodeur télé d'orange dans plusieurs pays.
- **IT Project Manager:** Management de projets, Développement informatique, Support client
- **Data analyst:** En charge de déployer la data gouvernante au sein de BNP Paribas Cardif Chili
- **Consultant en informatique:** Développement de solution informatique (JAVA + ANGULARJS)
- **Ingenieur logiciel:** Construction de logiciels dans le domaine spatial
- **Ingénieure d'études:** Sensibilisation des personnes, conseils et formations

Emploi à 30 mois (3)

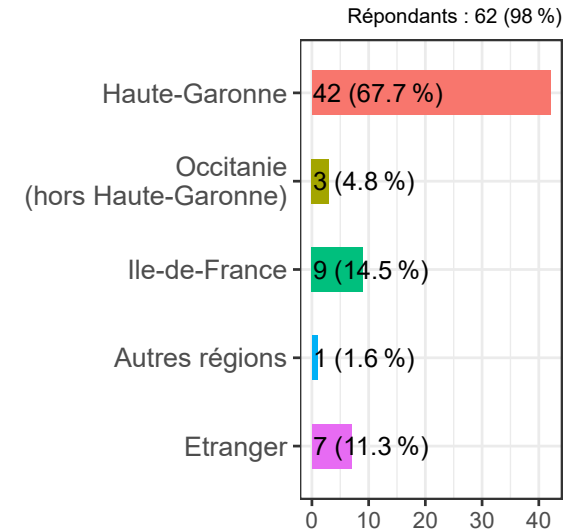
Type d'employeur



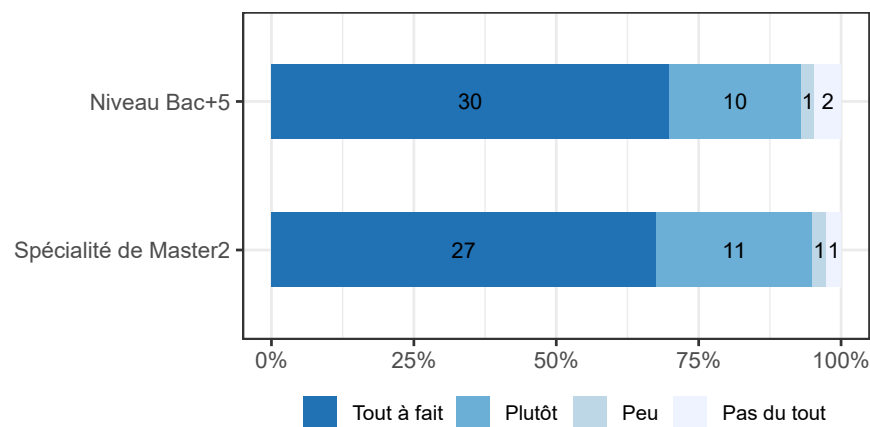
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation




Le dernier diplôme visé après le DUT

% 3
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Master (3 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (3 %)