

Le devenir des diplômé-e-s de Master Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure

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

 47
Diplômés

 43
Répondants

 91
Taux de réponse

 32
Répondants de l'analyse¹

Sexe

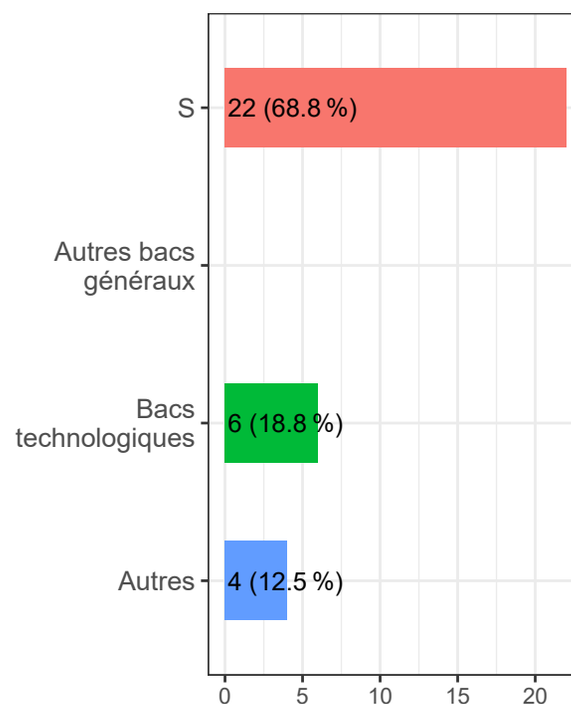
 8
Femmes (25%)

 24
Hommes (75%)

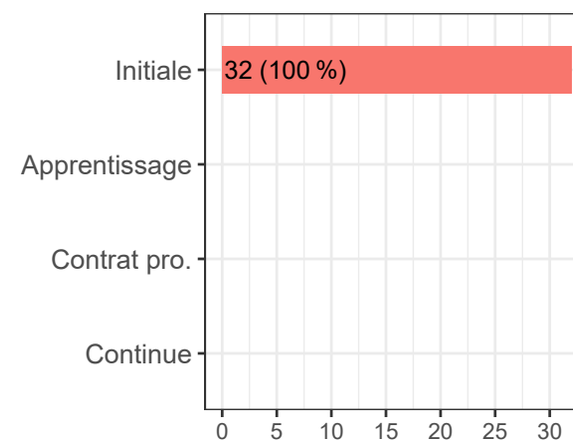
Nationalité

 3
Etrangère (9%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 56
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 ?



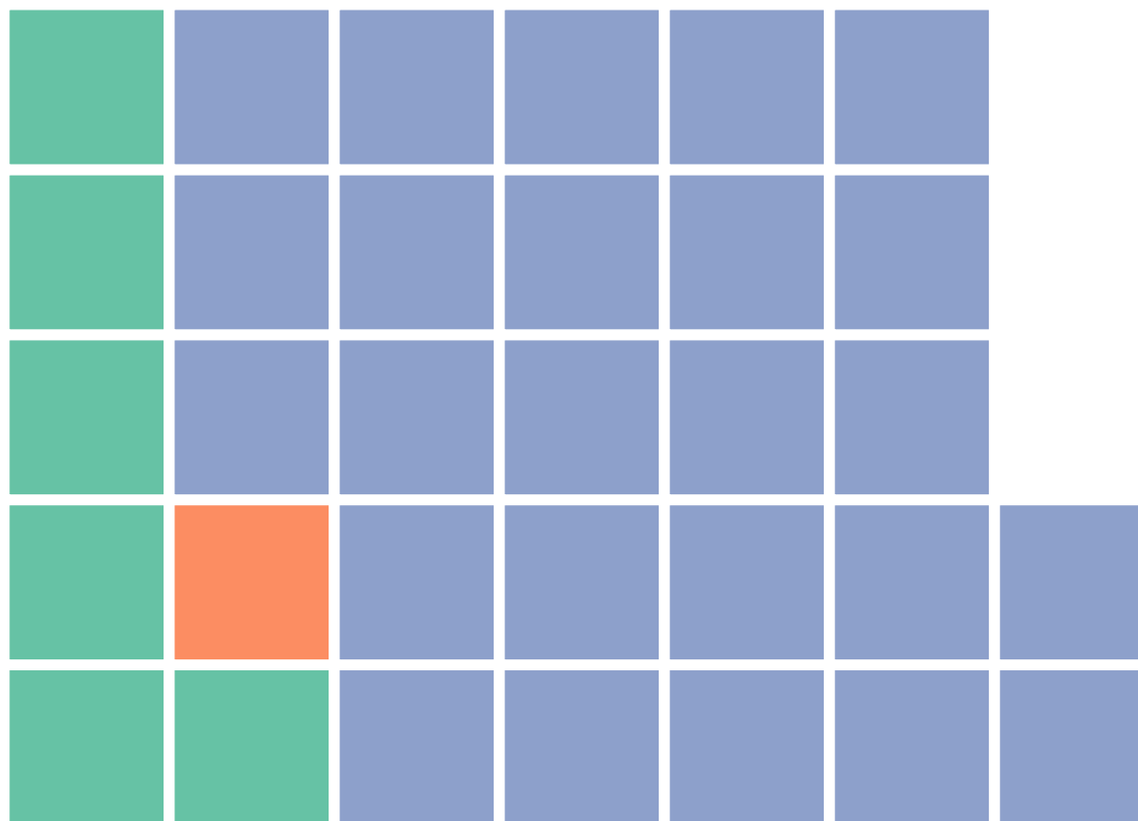
19%
Poursuite d'études
directes



3%
Reprise d'études



78%
Vie active durable
(yc inactifs)



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

Vie active durable

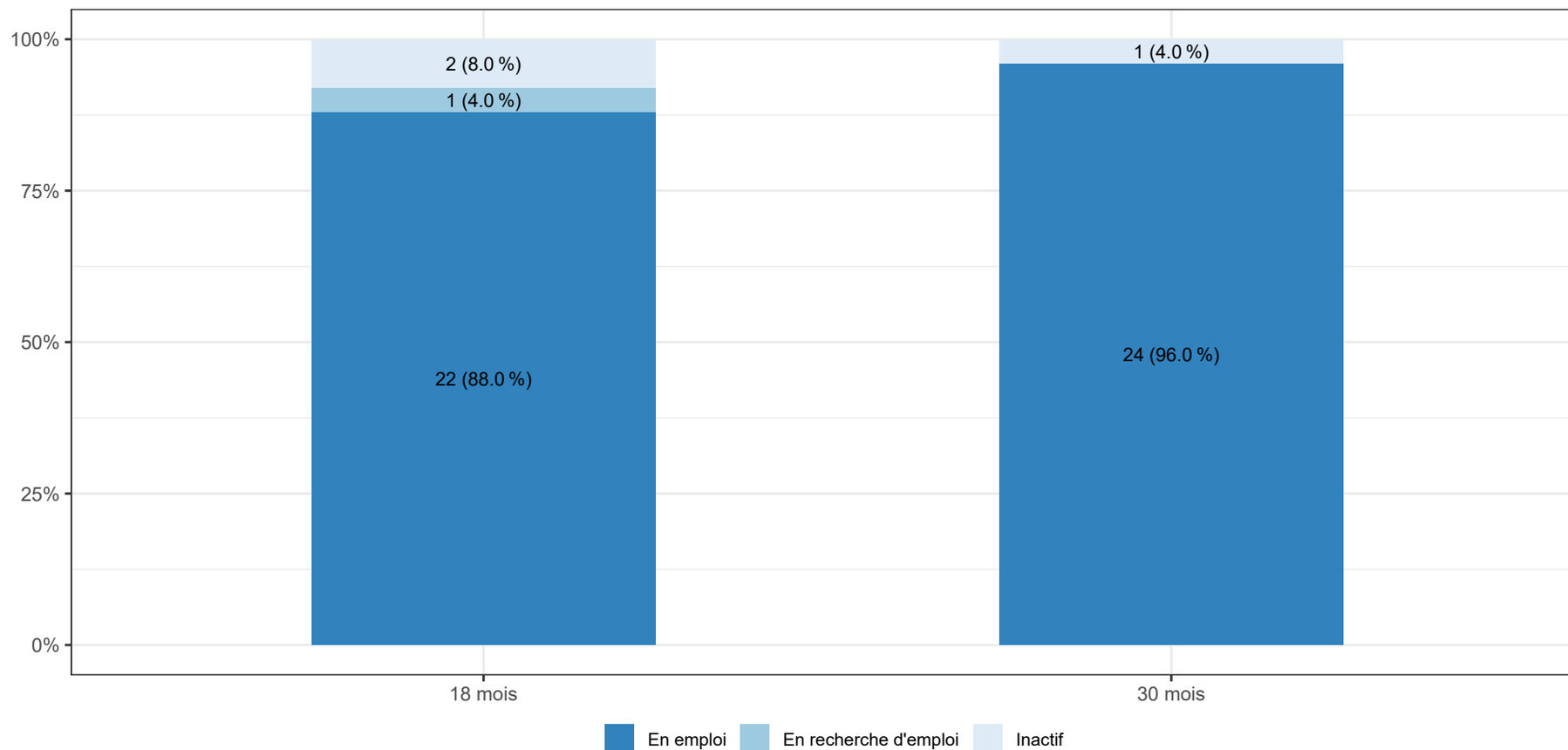


25

Diplômés en vie active durable (78%)

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



2

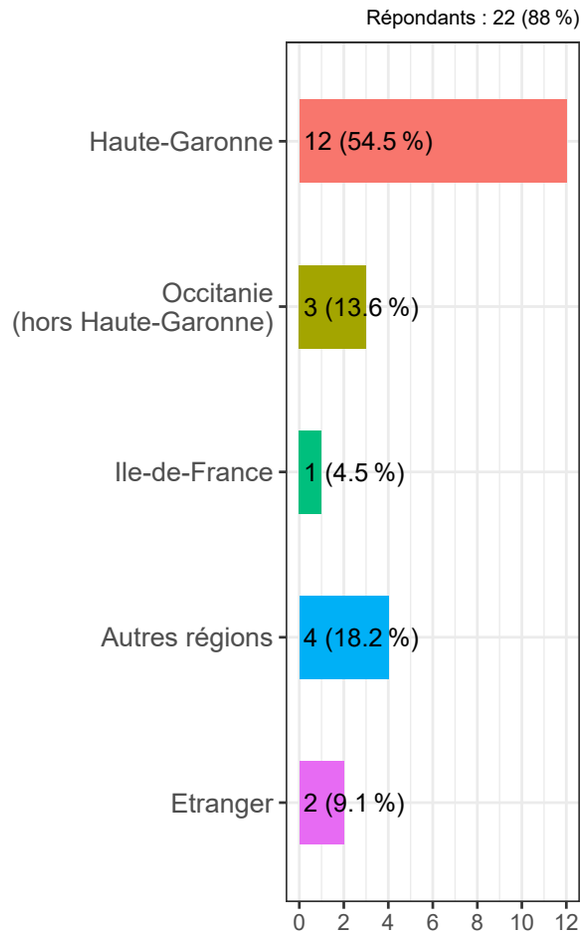
Durée médiane de recherche en mois



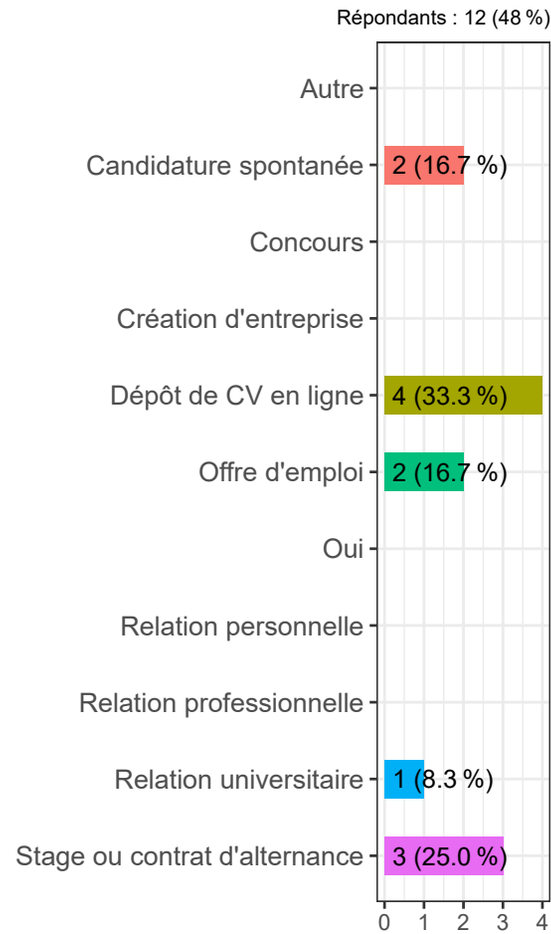
3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (25%)

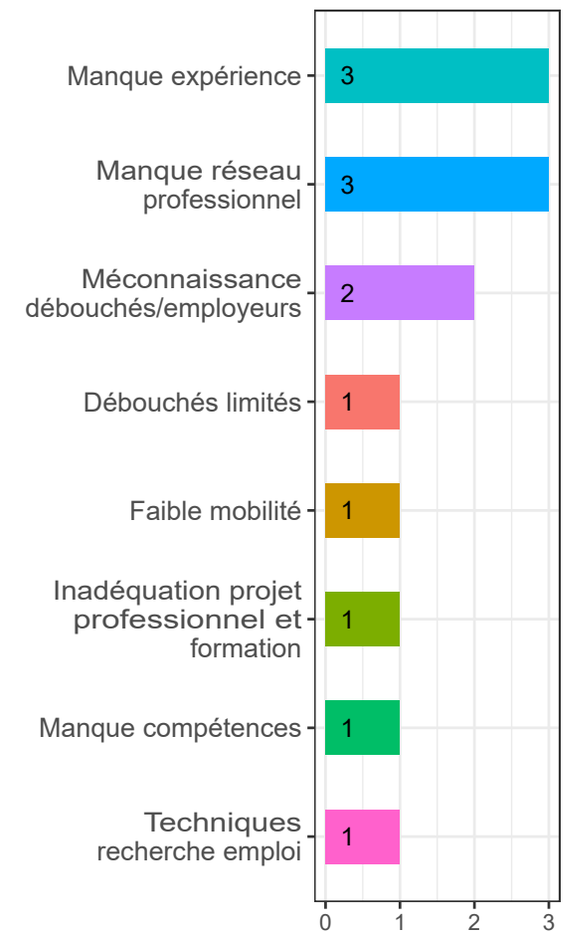
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



22

Diplômé(s) en emploi



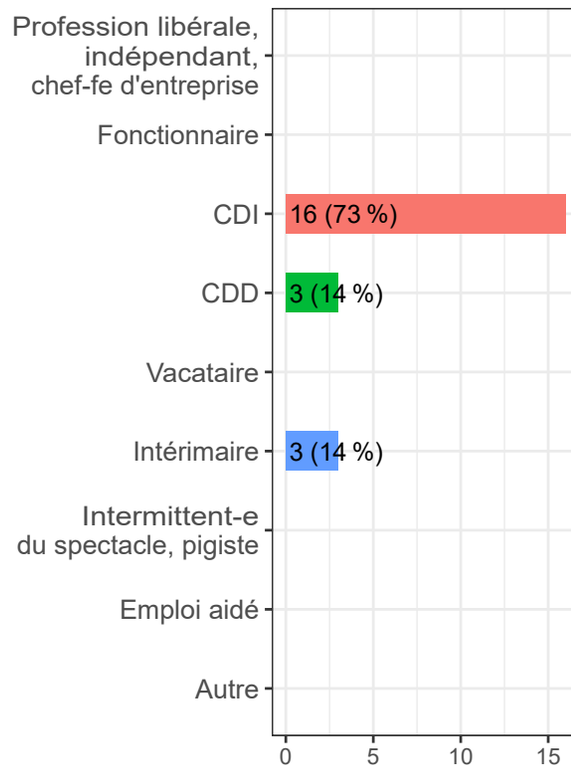
96

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

73

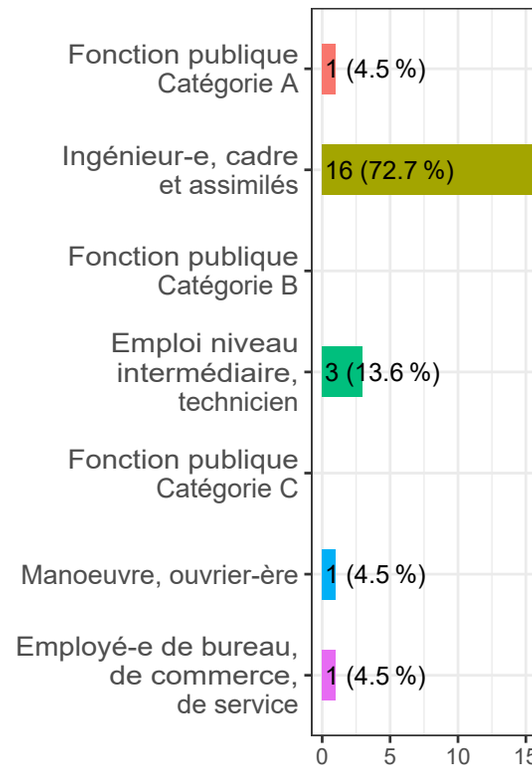
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

14

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



91

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 850

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)



24

Diplômé(s) en emploi



100

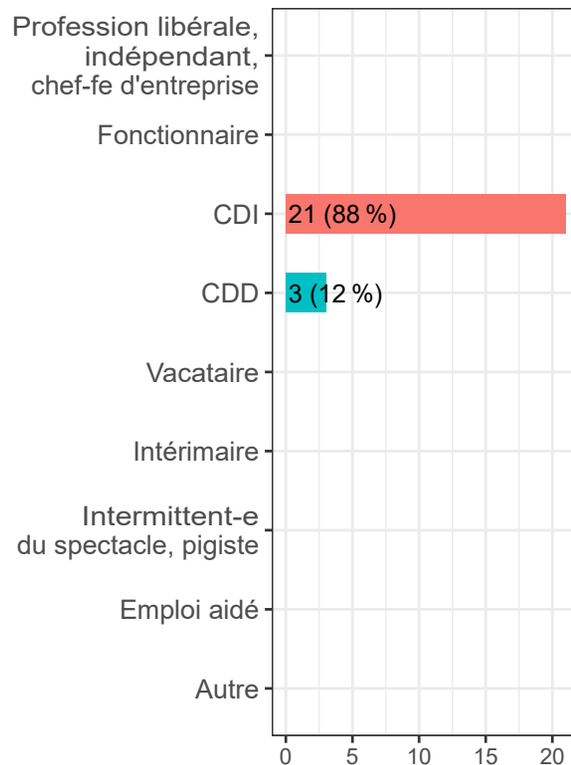
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



88

Taux de CDI et assimilés

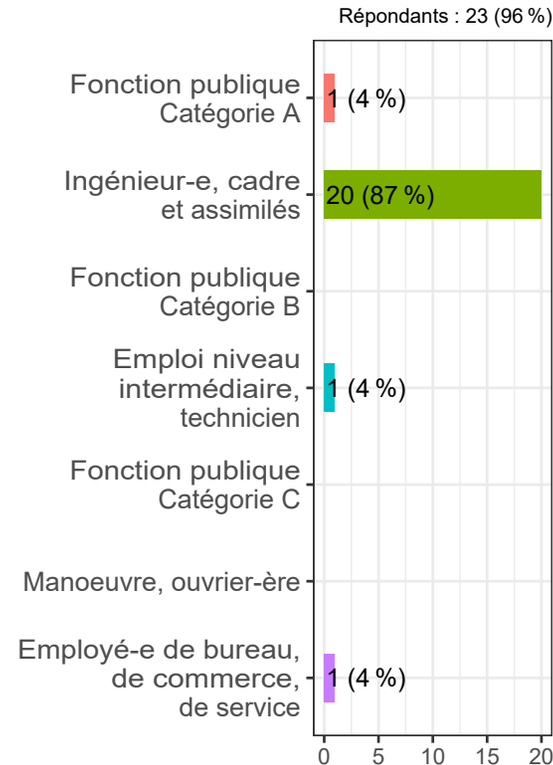


Niveau d'emploi



4

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



92

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 000

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)

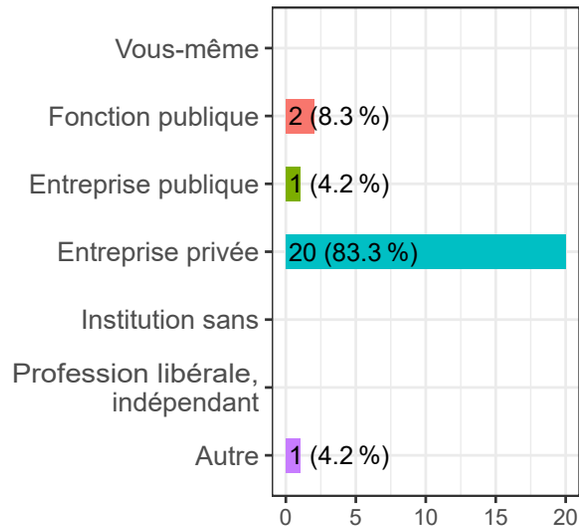
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

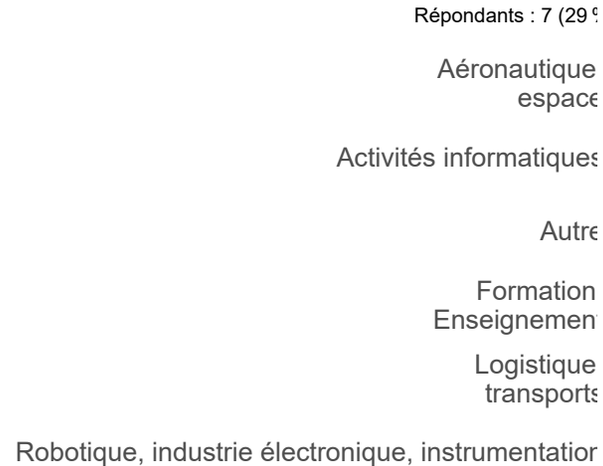
- **Ingénieur Image Manager**
- **Assistante d'éducation:** Surveillance des élèves -vie scolaire
- **Ingénieur étude et développement:** Développement d'applications et maintenance pour le SI bancaire.
- **Ingénieur étude et développement:** Développement industriel
- **Ingénieur d'application:** Conseiller et vendre
- **Professeur de Physique Chimie**
- **Ingénieur logiciel:** Développement -test -suivi de fabrication et de projet
- **Clinical lifecycle manager product:** Démonstration de produits
- **Ingénieur technique**
- **Délégué commercial Régional Sud Ouest:** J'assure la vente de dispositifs médicaux pour l'entreprise CAIR LGL sur la région Sud Ouest
- **Test manager:** Préparation, supervision et rédaction de tests EMC
- **Ingénieur logiciel bande test:** Instrumenter des bandes test pour caractériser des détecteurs optiques.
- **Analyste Programmeur:** Développement et maintenance des logiciels.
- **Ingenieur test essai:** Monter une usine d'assemblage de batterie pour avion hybride
- **Ingénieur test:** Coordonner l'activité test entre les sites de production
- **Consultante:** Coordination dans u laboratoire pharmaceutique
- **Ingénieur de maintenance:** Maintenance de parcs de monitoring dans plusieurs hôpitaux
- **Ingénieur validation logicielle et fonctionnelle:** Rédaction des spécifications par rapport à une demande client. -Mise en place des stratégies de validation. -Rédaction/amélioration des tests à passer pour suivre cette stratégie. -Passage des tests.
- **Ingénieur d'essais:** Ingénieur d'essais multi domaine : -CEM -VIBRATION -ACOUSTIQUES -ELECTRIQUES -CLIMATIQUES -ETC
- **Attaché commercial:** Obtenir de nouveau contrats pour l'entreprise
- **Ingénieur d'application:** Étude de la fiabilité des moteurs équipants la flotte d'avions commerciaux Airbus
- **Ingénieur banc de test:** Développer et valider les bancs
- **Ingénieur biomédical:** Gestion des budgets d'investissements et de fonctionnement. Gestion du parc matériels. Gestion des contrats de maintenance.

Emploi à 30 mois (3)

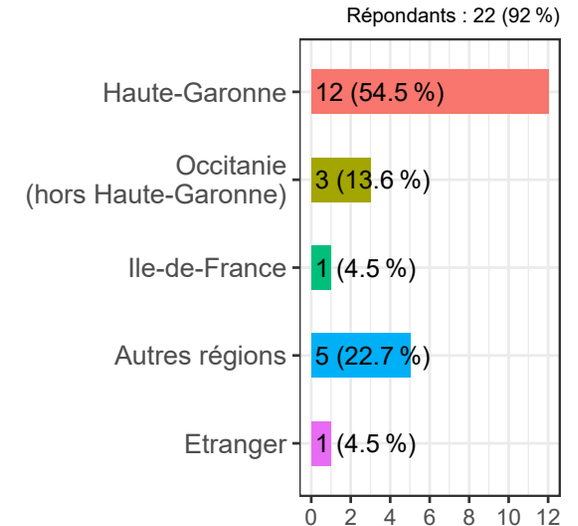
Type d'employeur



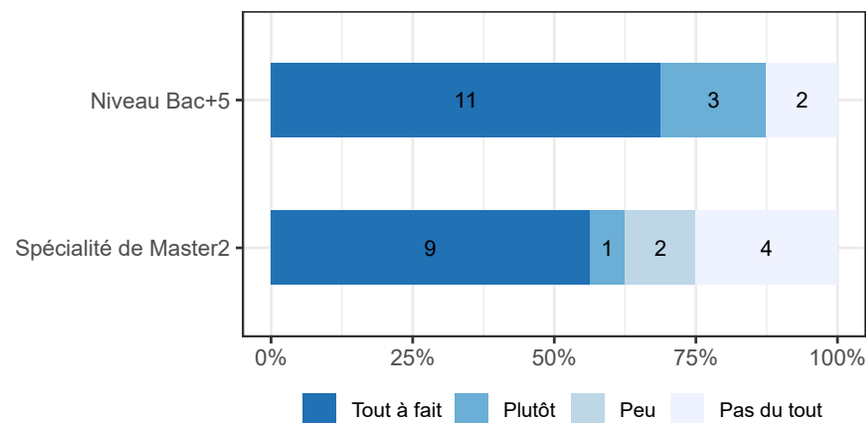
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 6
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



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

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Diplôme de niveau inférieur (3 %)