

Le devenir des diplômé-e-s de Master Signal imagerie et applications audio-vidéo médicales et spatiales

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Signal, imagerie et applications

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 59
Diplômés


 49
Répondants

 83
Taux de réponse


 43
Répondants de l'analyse¹

Sexe

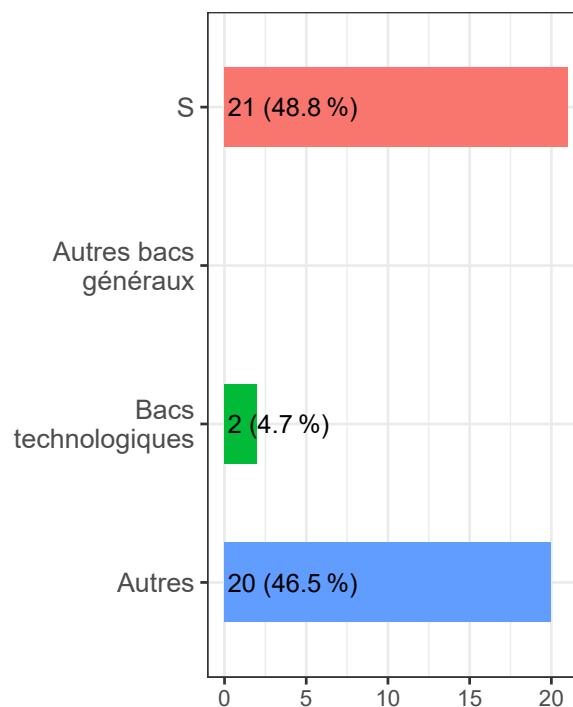
 15
Femmes (35%)

 28
Hommes (65%)

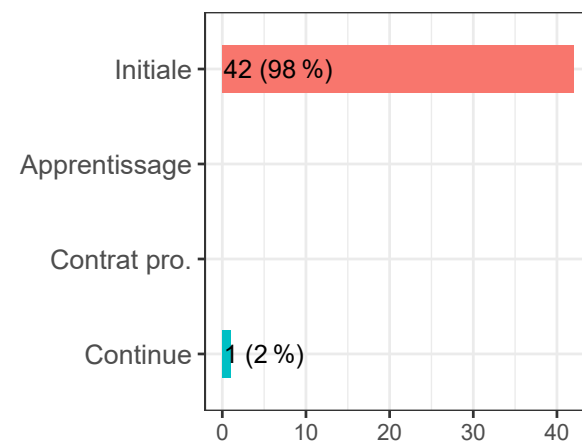
Nationalité

 21
Etrangère (49%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 21
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 ?



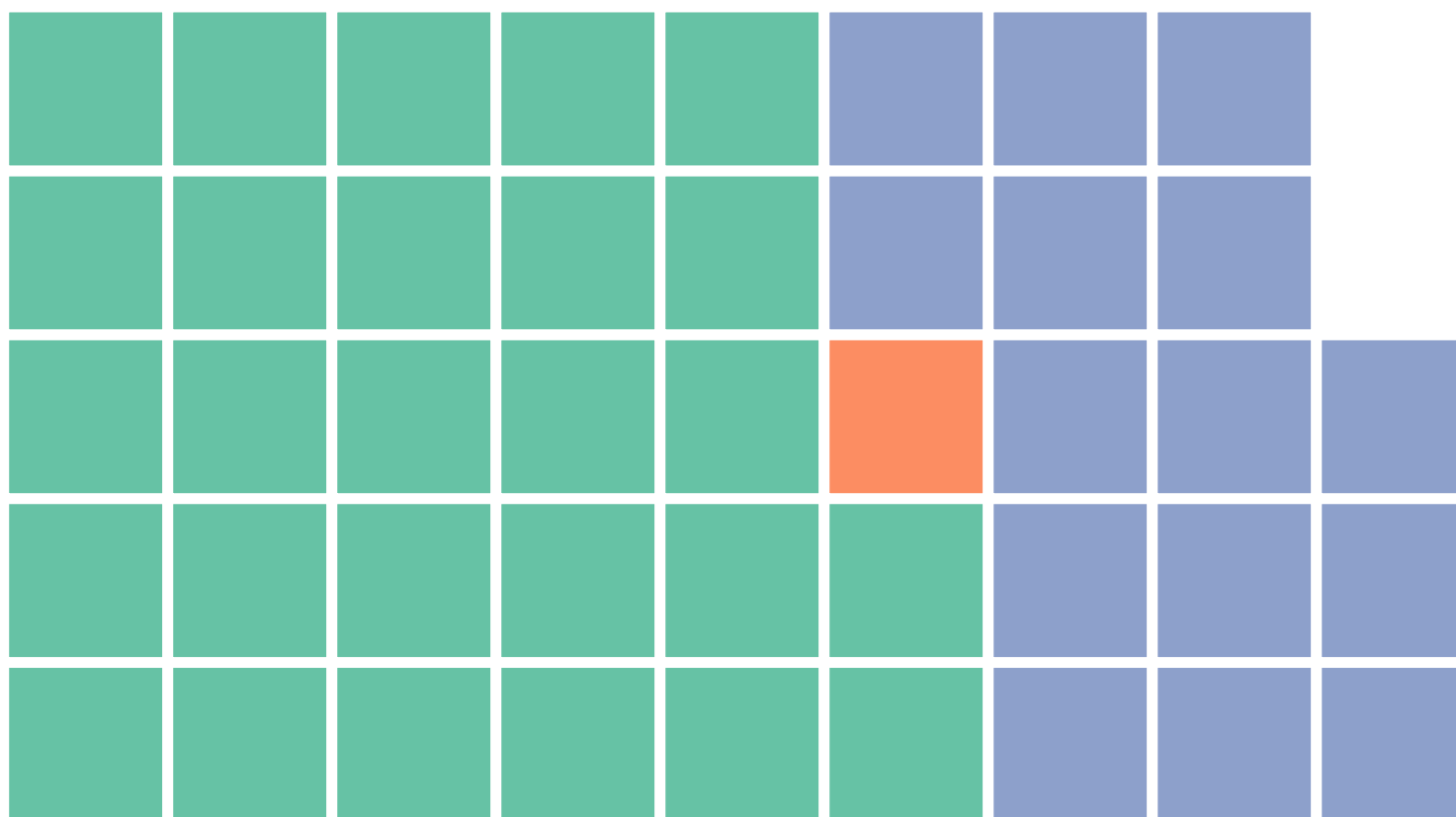
63%
Poursuite d'études directes



2%
Reprise d'études



35%
Vie active durable
(yc inactifs)



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

Vie active durable

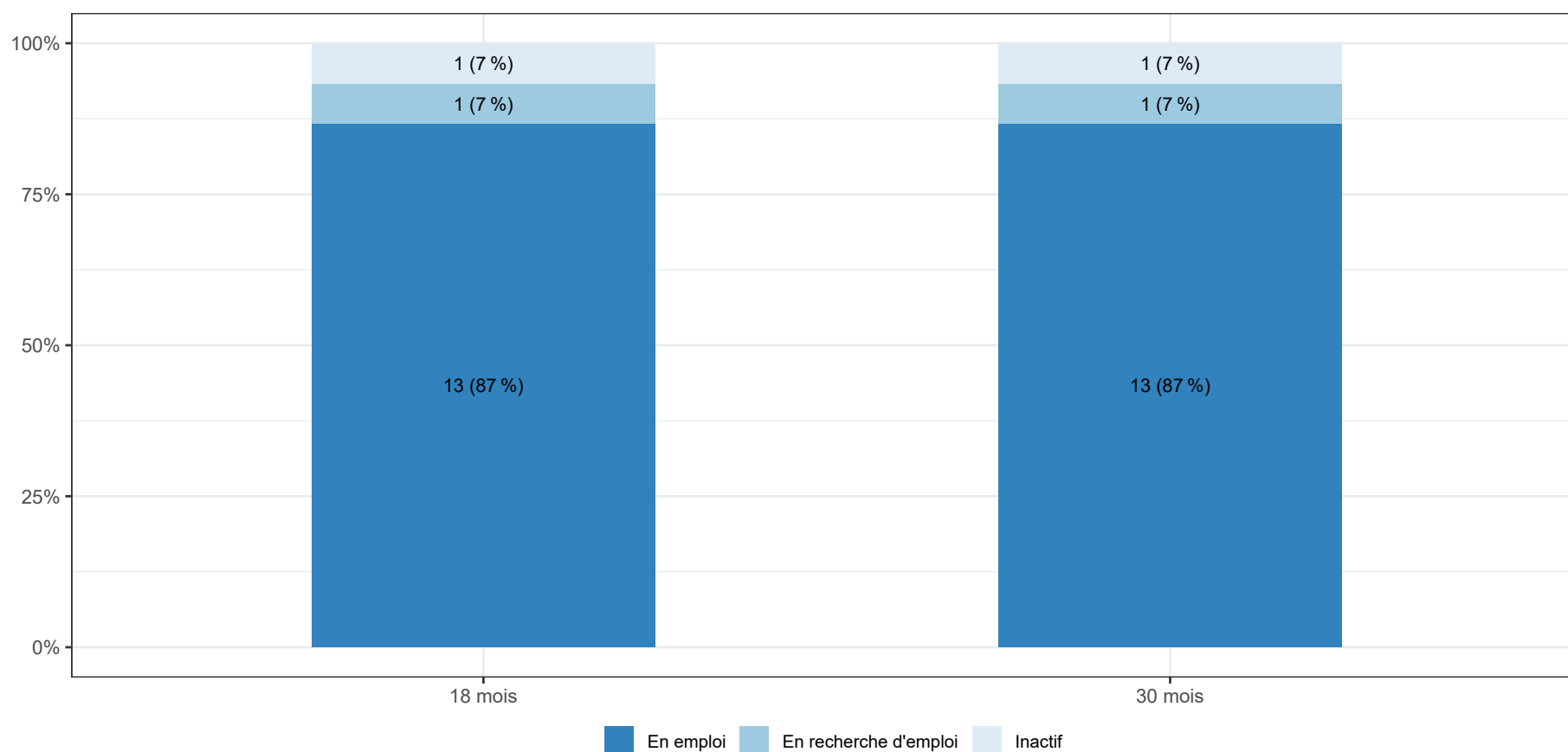


15

Diplômés en vie active durable (35%)

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



3,5

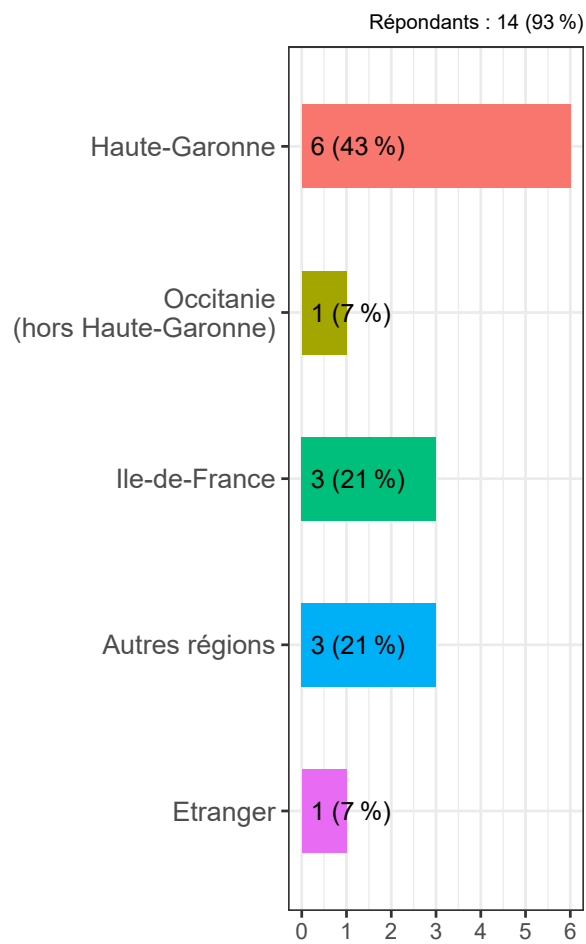
Durée médiane de recherche en mois



2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (67%)

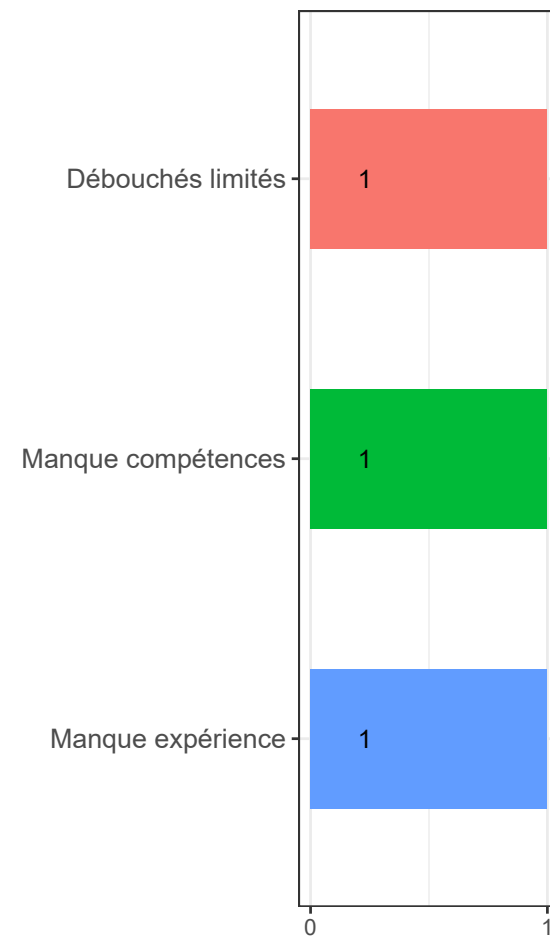
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



93

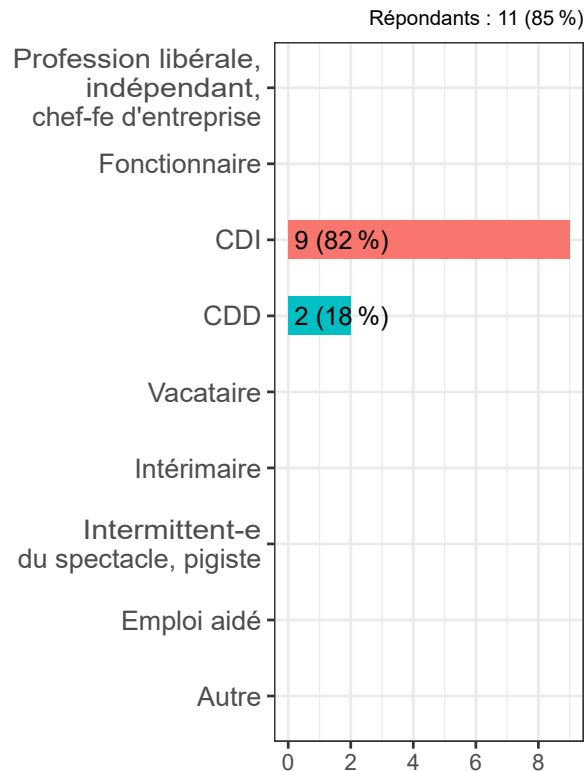
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



82

Taux de CDI et assimilés

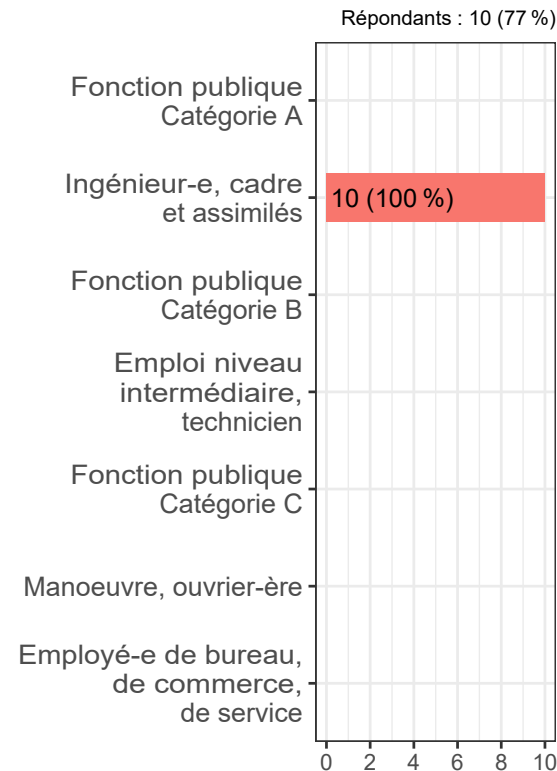


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 917

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)



13

Diplômé(s) en emploi



93

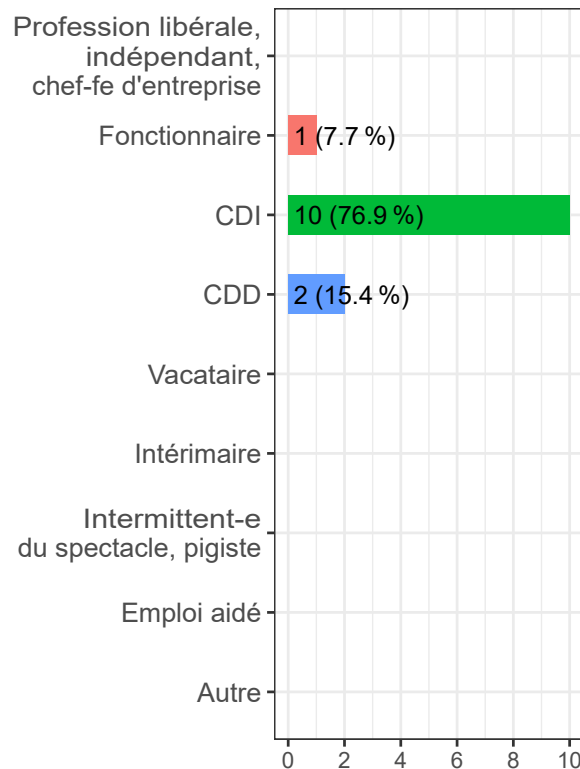
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85

Taux de CDI et assimilés

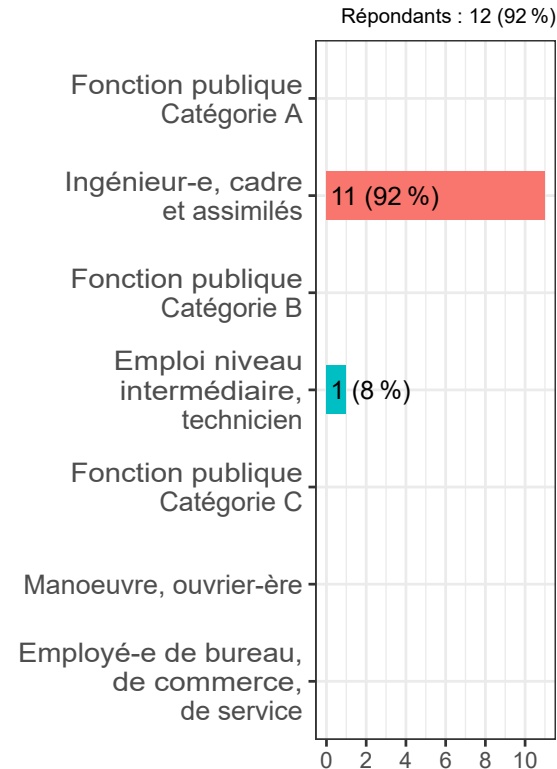


Niveau d'emploi



8

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 988

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)

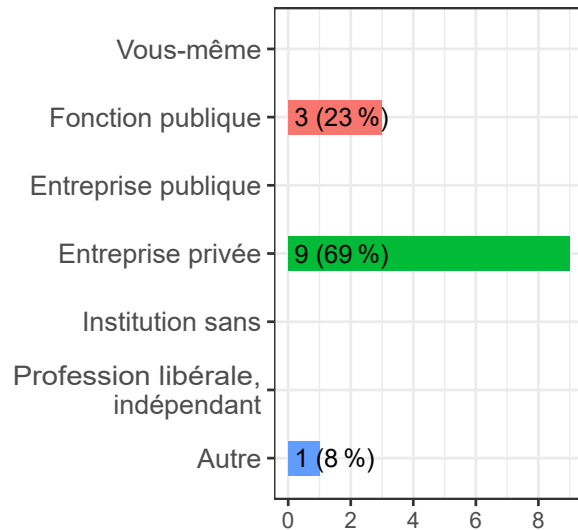
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

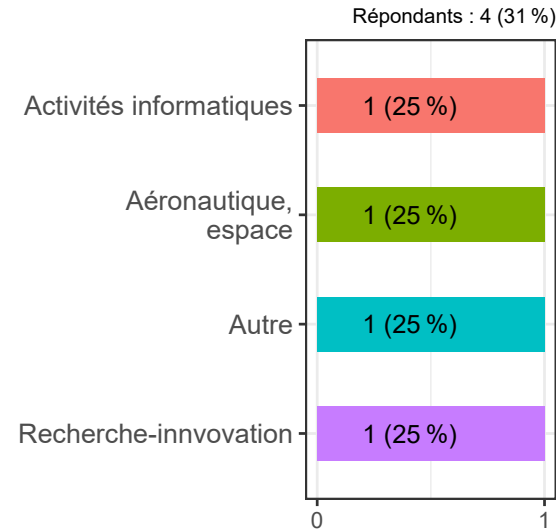
- **Consultant SAP:** Conception techniques, tests et développement
- **Ingénieur qualité automobile:** Analyses d'incidents
- **Ingénieur conseil**
- **Ingénieur en système:** Rédiger des expériences fonctionnelles. -Construire des architectures fonctionnelles et organiques.
- **Ingénieur consultant:** Développement système et traitement d'images
- **Ouvrier Certifié d'entretien régional:** Maintenance des bâtiments de la commission scolaire Kativik dans le Grand Nord Québécois (Nunavik)
- **Ingénieur Débutant:** Développeur d'application
- **Ingénieur d'étude en télécommunications:** Faire l'évaluation de performances d'un système de communication par satellite, via calculs et simulations. -Etant employé dans un labo d'école d'ingénieur j'effectue également des vacations pour l'enseignement du traitement du signal et des télécommunications.
- **Ingénieur d'étude:** Développement et maintien des outils -Installation de plateforme - Virtualisation fu system
- **Ingénieure de recherche:** - Traitement de signal , études statistiques, développement machine learning... - Rédaction de livrables - recherche scientifique, publications...
- **Ingénieur en développement informatique:** Développement web pour air France
- **Ingénieur java:** Maintenance de logiciel
- **Diplome de Qualification en Physique Radiologique et Médicale**

Emploi à 30 mois (3)

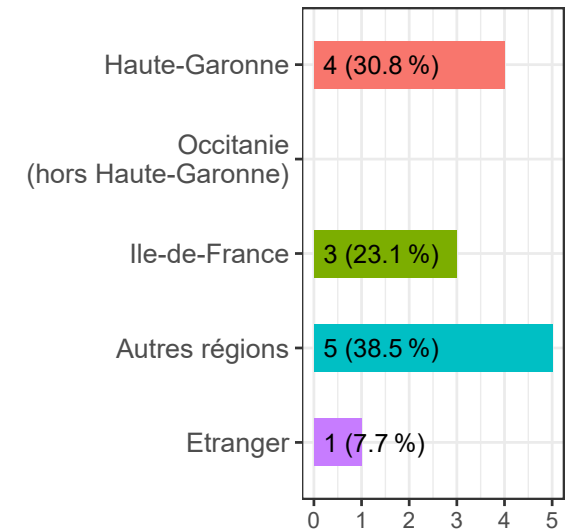
Type d'employeur



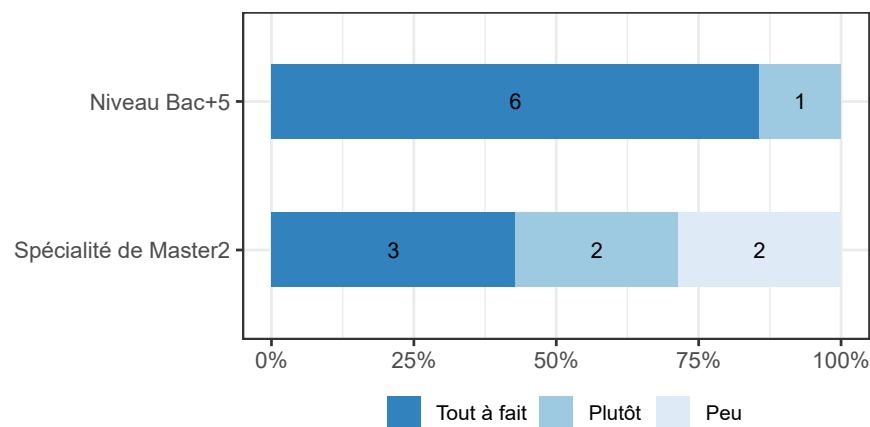
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

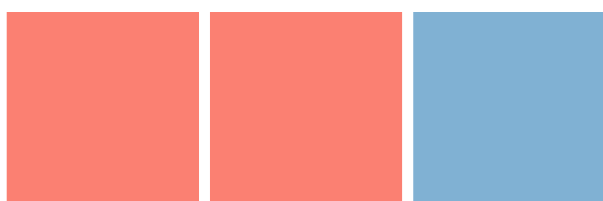


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 7
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (5 %)
■ Ecole de commerce (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (5 %)
■ Diplôme de santé (5 %)
■ Etudes de santé (2 %)