

Le devenir des diplômé-e-s de Master Interaction homme machine *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

 **87**
Diplômés


 **76**
Répondants

 **87**
Taux de réponse


 **75**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

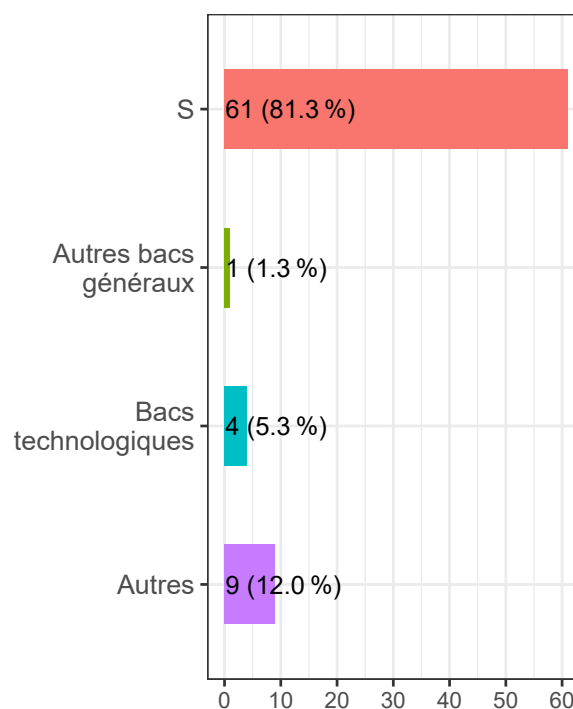
 **15**
Femmes (20%)

 **60**
Hommes (80%)

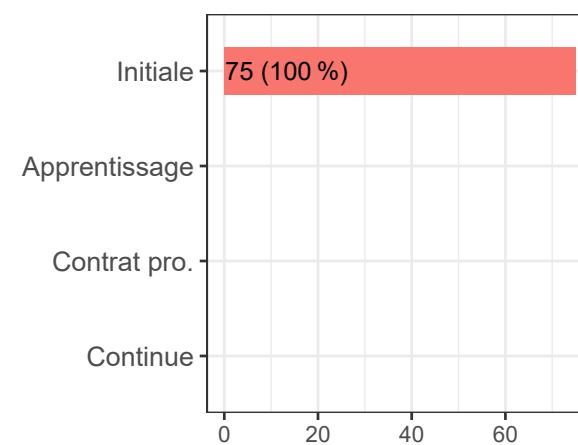
Nationalité

 **9**
Etrangère (12%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **31**
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 ?



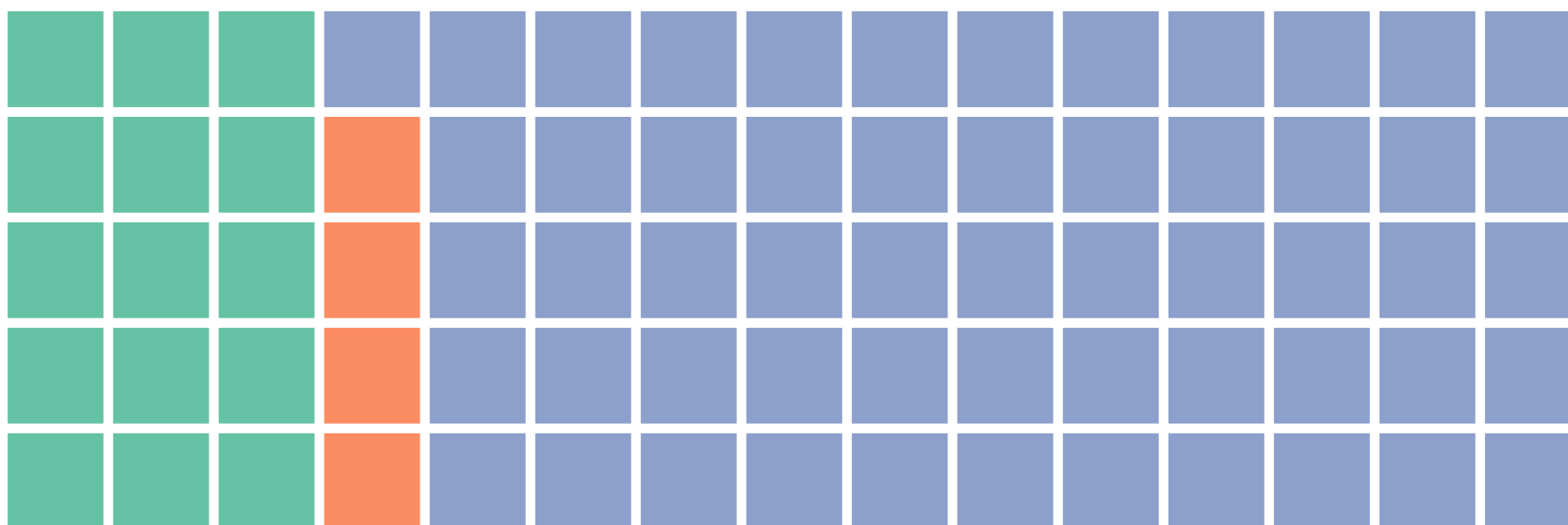
20%
Poursuite d'études
directes



5%
Reprise d'études



75%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

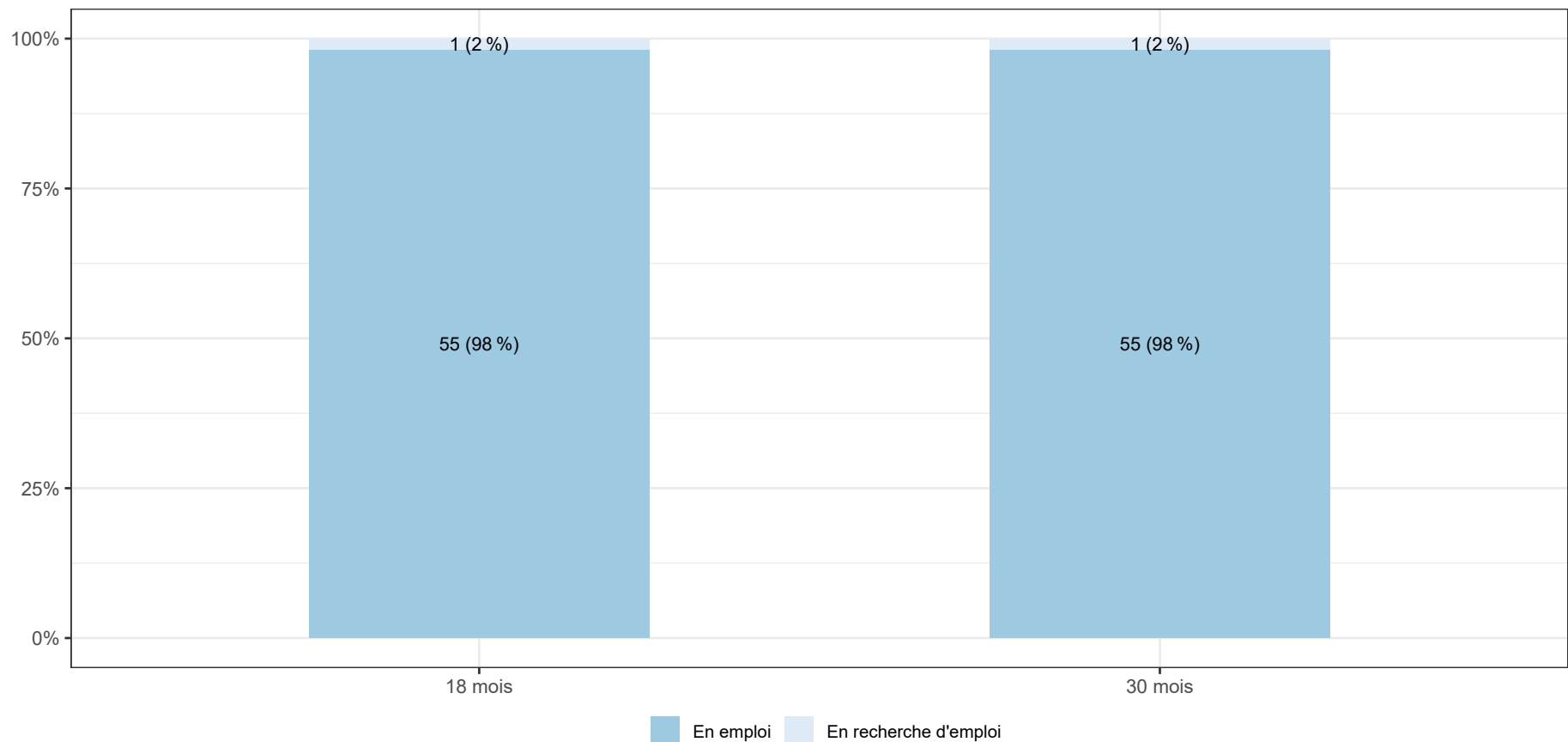


56

Diplômés en vie active durable (75%)

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

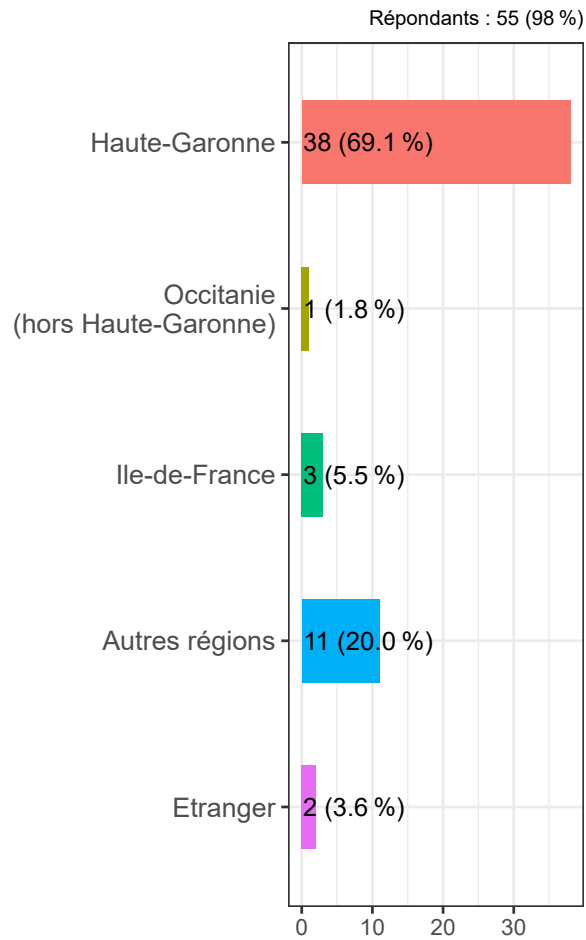
Durée médiane de recherche en mois



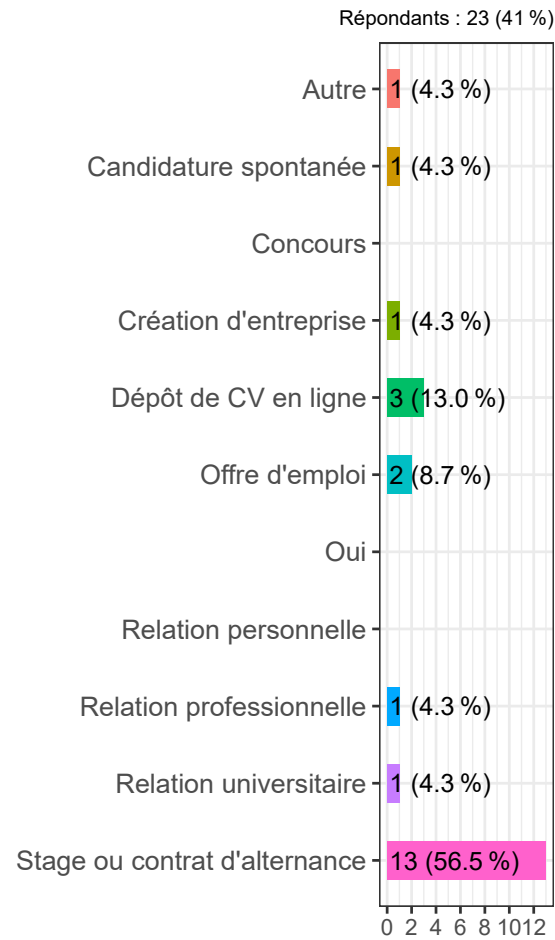
13

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (57%)

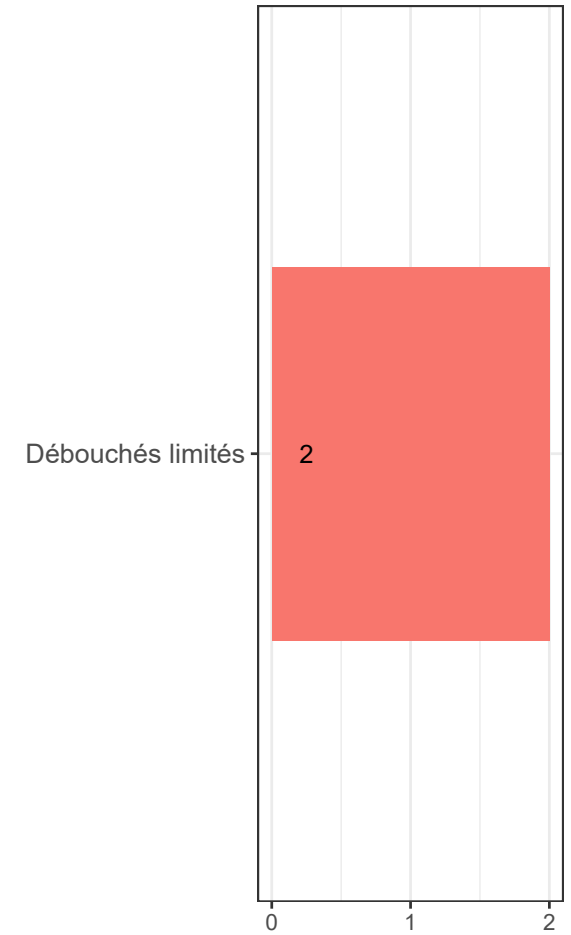
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



55

Diplômé(s) en emploi



98

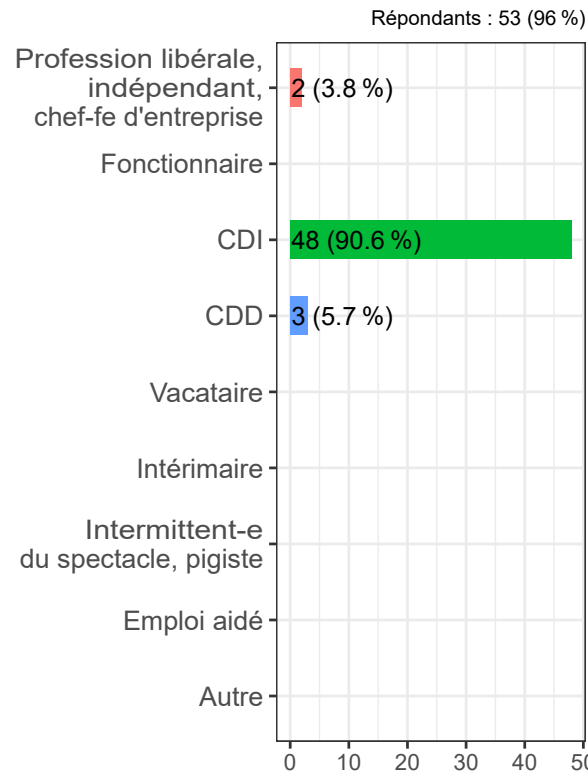
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



94

Taux de CDI et assimilés

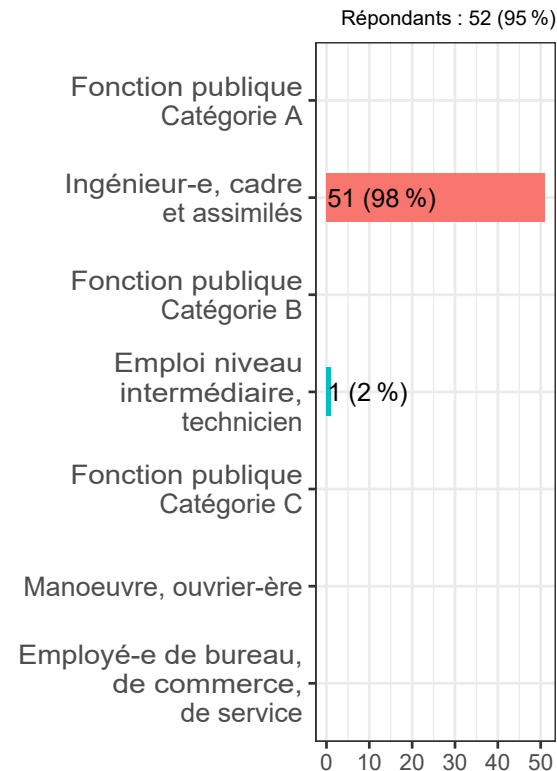


Niveau d'emploi



2

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 040

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)



55

Diplômé(s) en emploi



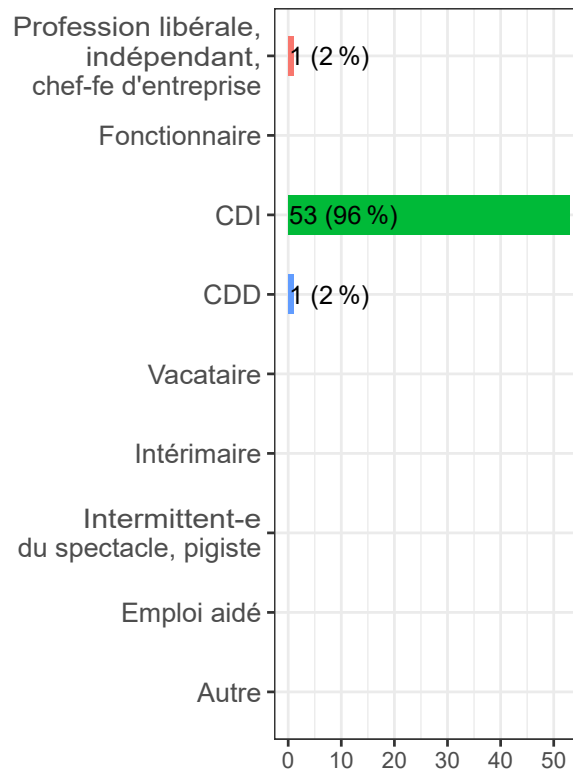
98

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

98

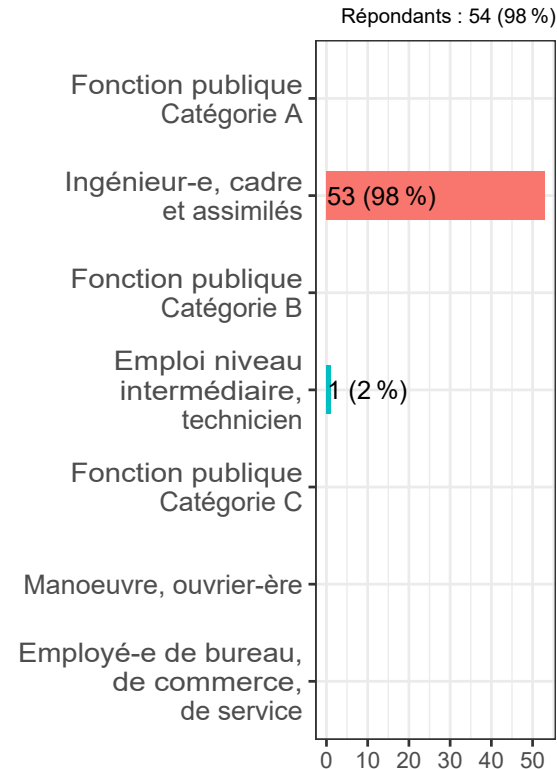
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

2

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 180

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)

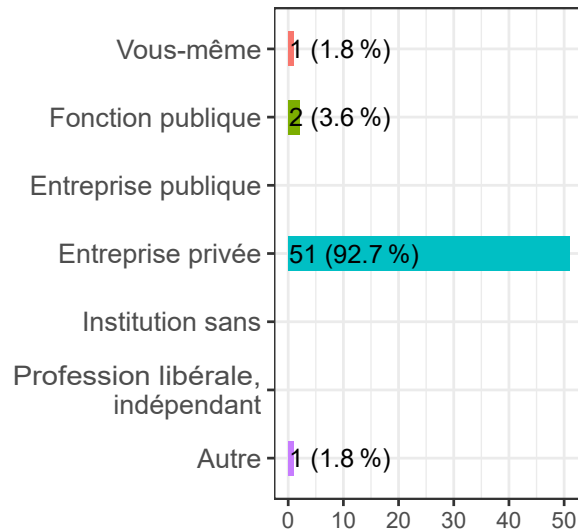
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

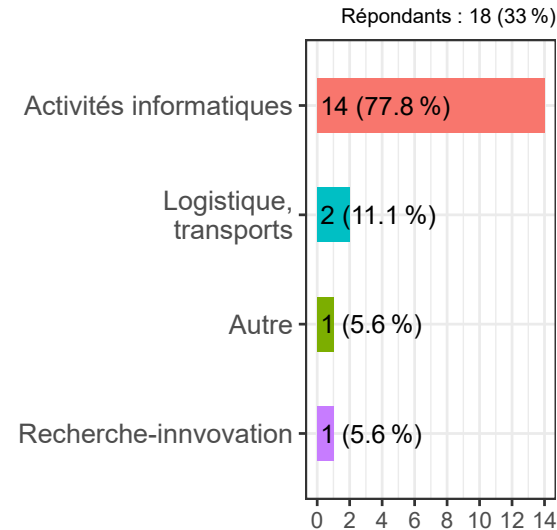
- Artisan logiciel C++14 & Qt5
- Integrettion developpement leader: Manager équipe, développement embarqué dans des équipements maison, relation clients
- Ingénieure logiciel
- UX/UI Designer
- Responsable informatique: Développement logiciel -Gestion du parc informatique
- Ingénieur d'études: UX Designer et Développeur IHM
- Ingénieur hospitalier principal: Conception et développement avec méthodes agiles
- Ingénieur d'étude et développement: Développement angularJs/Java J2ee
- Ingenieur logiciel/responsable projets: Faire du developpment et gestion d'équipe -point de contact avec le client
- Développeur: Développement conception
- UX Designer
- Mobile developer: Maintenir et ameliorer une application mobile (ios & android).
- Software Developer: Maintenance et developpement de nouvelles fonctionnalités sur une application web de notre client principal. Collecte des besoins. -Ainsi que de courtes missions pour d'autres clients.
- Concepteur
- Ingénieur Logiciel: Développement logiciel -Ergonomie
- Ingénieur développement logiciel: Travailler sur un site web, développement, code...
- UX Designer: Recueil de besoins utilisateurs, conception de prototypes d'interfaces, tests
- Ingénieur logiciel: Conception, développement et maintenance de logiciels dans le domaine du contrôle aérien
- ...
- Informaticien CAPGEMINI: Developpement d'outils
- Ingénieur développement logiciel: Développement d'un logiciel dédié aux contrôleurs aériens.
- Ingénieur d'étude: - Recueil du besoin client - Analyse et chiffrage - Conception et développement de la solution - Livraison et support
- Ingénieur développement logiciel: Analyse, conception, réalisation et validation de composants logiciels.
- Ingenieur en developpement logiciel: Développer des logiciels, systeme d'integration, automatiser des outils
- Ingenieur logiciel: Assistance chez le client dans le dvp logiciel
- Analyste métier: Suivi de projets
- Gérant / Directeur de la Technologie: Stratégie et développement opérationnel -Relation Clientèle -Administratif et Comptabilité -Architecture, développement informatique - Gestion de Ressources externes
- Ingénieur d'étude: Tâche fonctionnelles pas de developpment
- Ergonome cognitif des IHM: Conception -Évaluation -Suivi réalisations
- Consultant
- Ingénieur des études
- Ingenieur de recherche: Répondre aux engagements de l'enac pour un projet européens
- Ingenieur de développement: Développement d'applications web/mobile
- UX Designer: Cadrage de projets, recueil des besoins utilisateurs, prototypage
- Ingenieur d'Etudes: Recherche et développement IHM -Vérification et validation logicielle - Management d'équipe
- Ingénieur informaticien: Je conçois des IHMs et participe au développement des interfaces que j'ai conçues

Emploi à 30 mois (3)

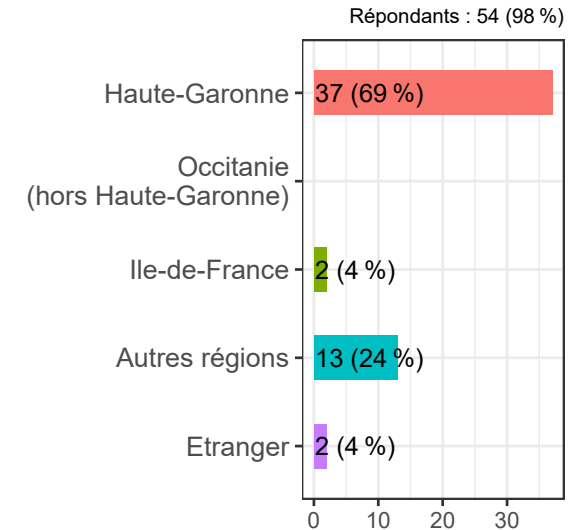
Type d'employeur



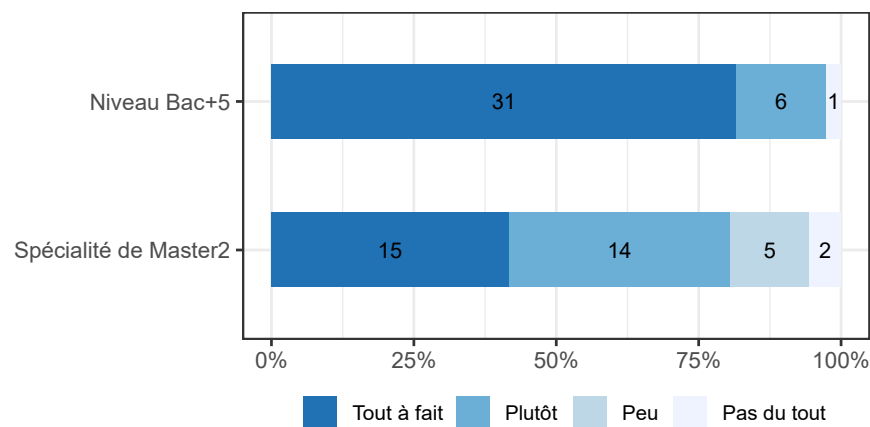
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 1
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (1 %)