


# Le devenir des diplômé-e-s de Master Conception en aéronautique *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Conception, calcul, productique en aéronautique - Parcours Conception

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants

 **76**  
Diplômés

 **65**  
Répondants

 **86**  
Taux de réponse

 **65**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

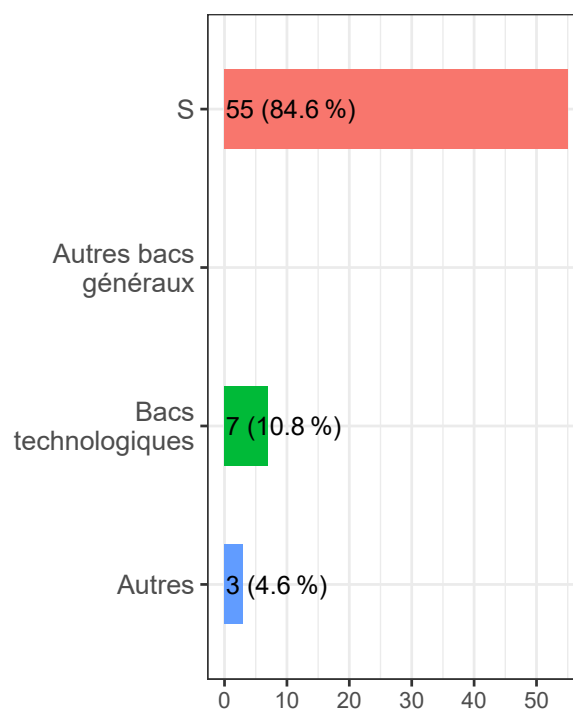
 **7**  
Femmes (11%)

 **58**  
Hommes (89%)

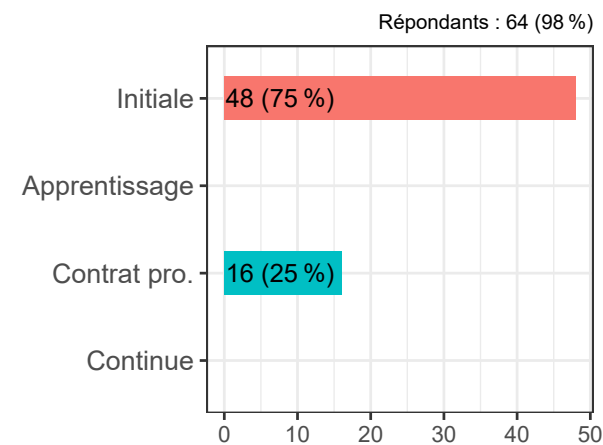
## Nationalité

 **8**  
Etrangère (12%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **35**  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> 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 ?



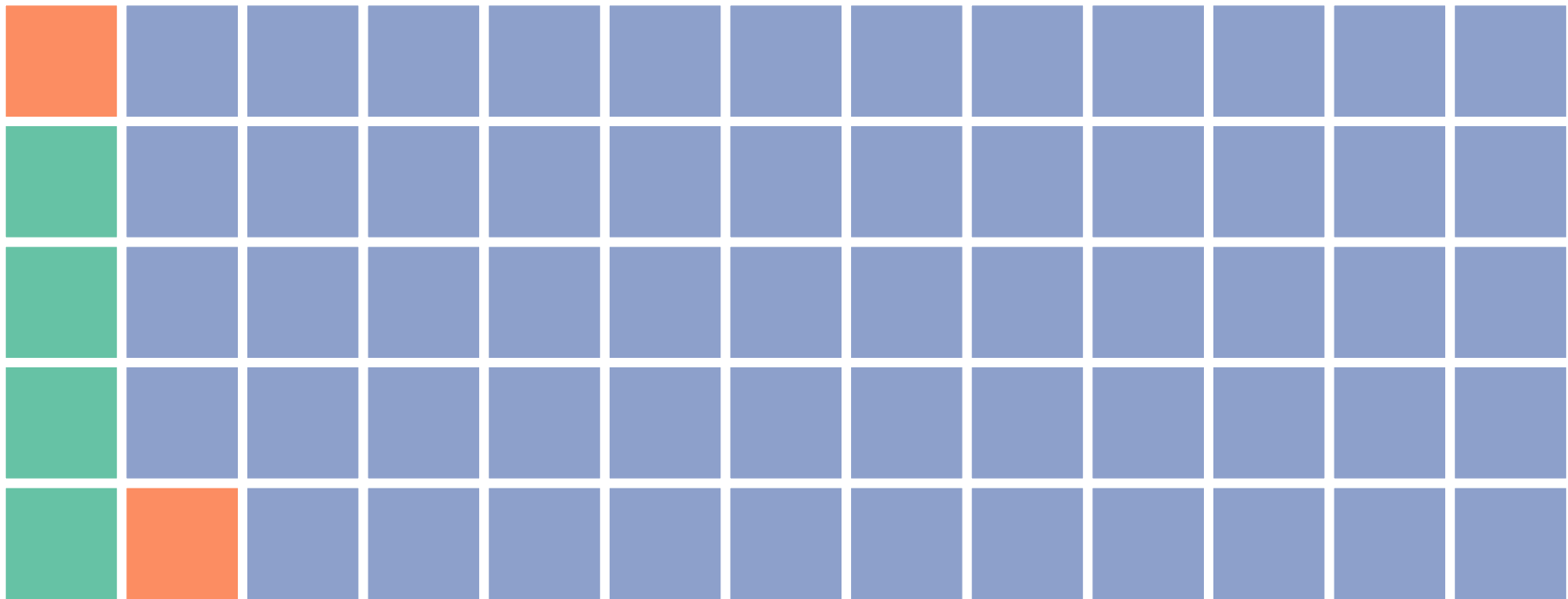
6 %  
Poursuite d'études  
directes





3 %  
Reprise d'études



91 %  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Vie active durable

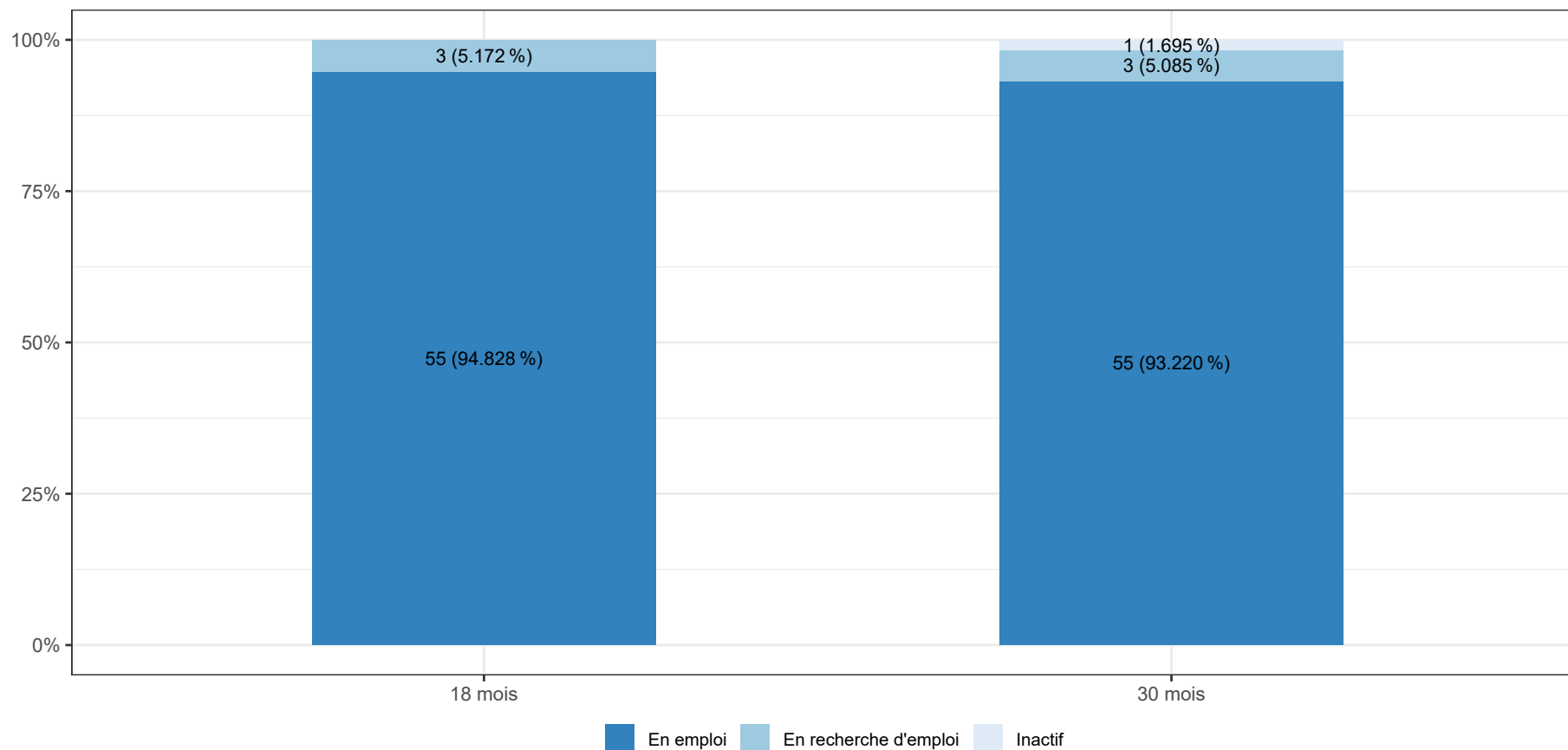


59

Diplômés en vie active durable (91 %)

*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



1

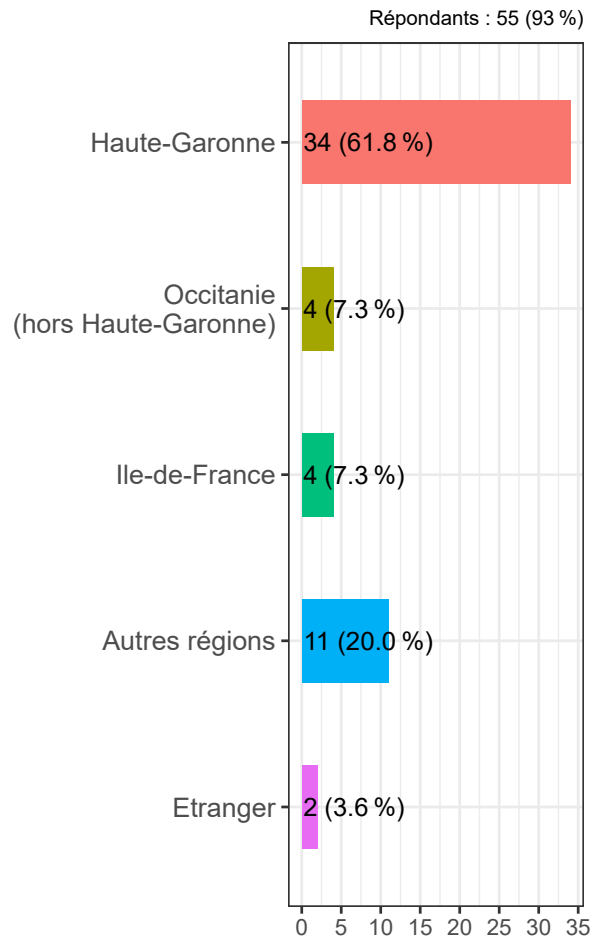
Durée médiane de recherche en mois



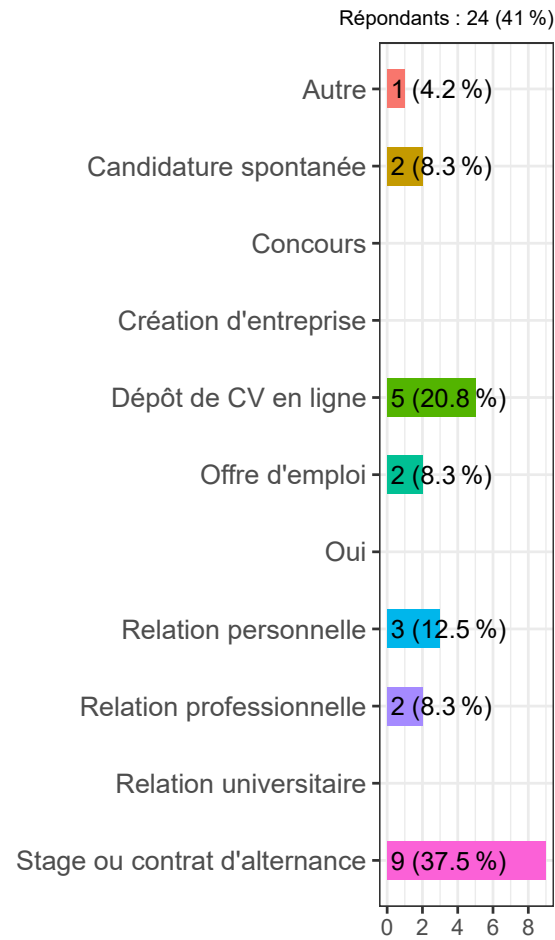
9

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (38%)

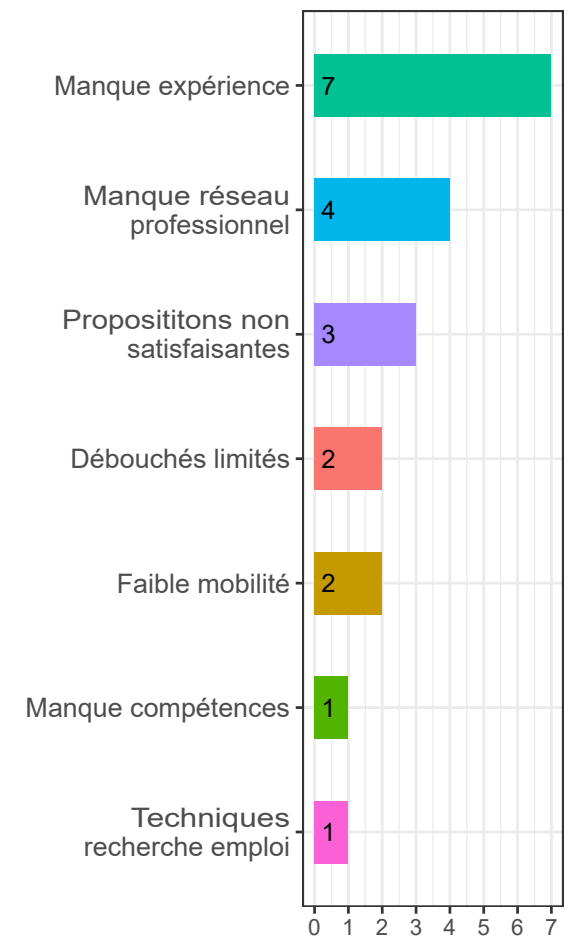
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



55

Diplômé(s) en emploi



95

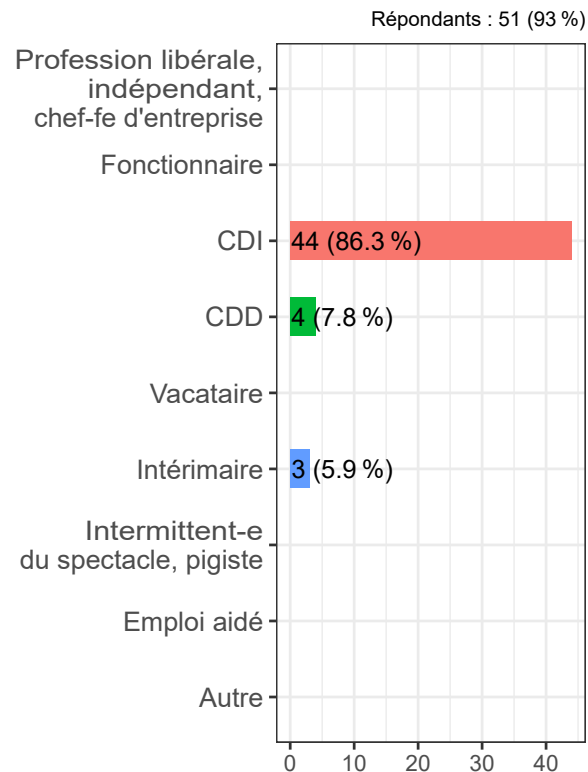
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



86

Taux de CDI et assimilés

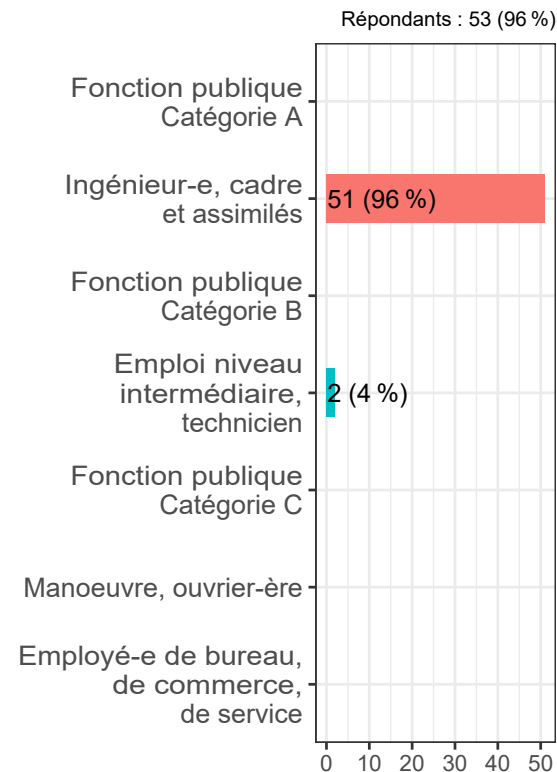


## Niveau d'emploi



4

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 000

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



55

Diplômé(s) en emploi



95

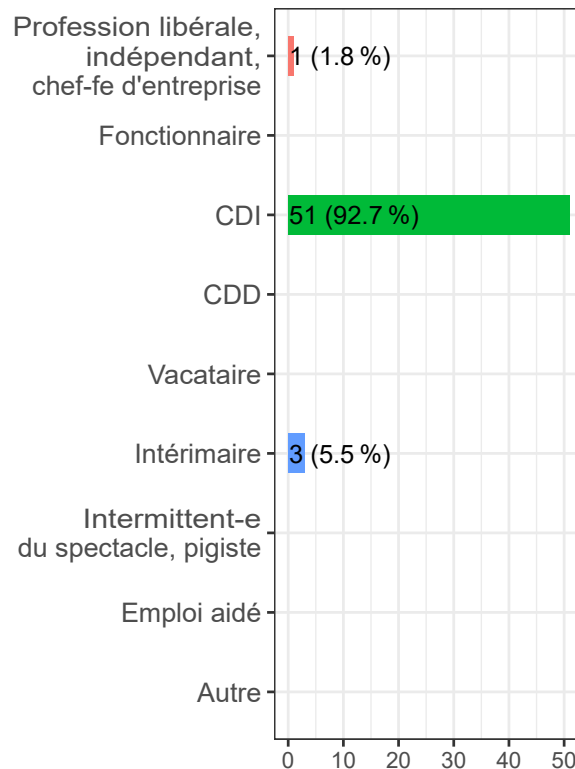
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



95

Taux de CDI et assimilés

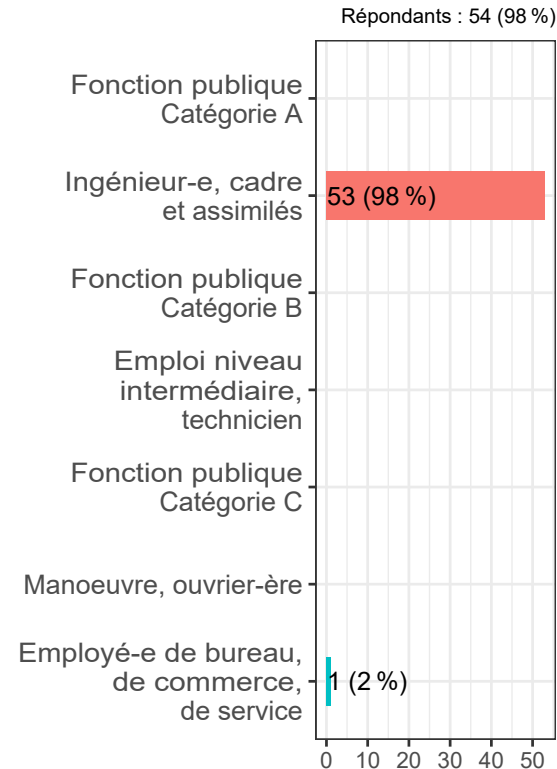


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 150

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

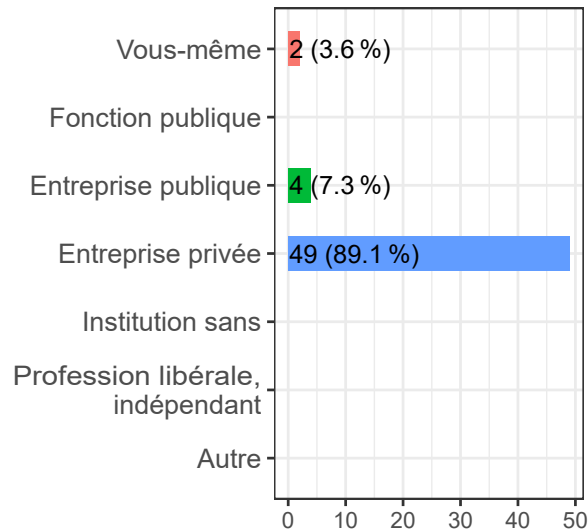
## Intitulé et missions du poste

- **Ingénieur d'étude et développement Mécanique:** Conception mise au point et réalisation de simulateur de vol avion et hélicoptère
- **Chargé d'affaires:** Définition du besoin client -Création cahier des charges -Consultation de fournisseurs -Proposition technique -Suivi d'affaire jusqu'à livraison ou installation sur site.
- **Besses mangeur:** Management, recrutement d'ingénieur et prospection commerciale
- **Projet etudes leader:** Gestion de projets -management d'équipes
- **Ingénieur conception:** Développement web
- **Ingénieur Recherche et Développement:** Conception de machines électromagnétiques tournantes (partie mécanique) 3D / 2D -Montage mécanique -Essais
- **Chef de projet**
- **Ingénieur BE - Concepteur: #NOM?**
- **Développeur informatique:** Développement web
- **Ingénieur Conception Mécanique et Automatisation**
- **Ingénieur consultant en mécanique:** J'ai principalement des missions courtes de calcul pour différents clients. Mais je peut aussi être amené à travailler sur de la qualité pour Airbus.
- **Ingénieur Développement Projet**
- **Ingénieur Consultant:** Je suis consultant pour ALTRAN et ma mission actuel consiste à designer, développer, tester et intégrer des produits spatiaux pour une PME (MECANO ID). Je rédige également la partie technique de certaines réponses à appel d'offre de la société.
- **Resqponsible technique:** Répondre à des appels d'offres, organisation, étude technique
- **Supporter pour les plateau airbus:** Régler les problèmes des designer pour la gestion de la base de données. C'est de l'innovation et évolution
- **Ingénieur support client structure nacelle:** Mettre a jour de la documentation technique de maintenance -Répondre aux questions fournisseurs et client
- **Protech manager:** Gestion des projets
- **Ingénieur Systèmes:** Apporter un soutien technique aux compagnies aériennes sur les systèmes d'air. -Monitorer la flotte et anticiper les problèmes récurrent en service.
- ...
- **Ingénieur d'études composites:** Développement de procédés de fabrication pour la mise en oeuvre de matériaux composites
- **Ingénieur chargé d'affaires:** Suivi des affaires
- **Ingénieur calcul:** Justification de meuble pour l'aménagement intérieur d'avion -Rédaction de rapports de calculs -Modélisation et analyse par FEM -Responsable pôle Calcul - Développement de nouveaux matériaux composites -Gestion de sous traitant -Gestion de Planning
- **Coordinateur FAL A350:** Encadrement de personnel, gestion de configuration, rapport client
- **Composite Design & Simulation Leader - Recherche & Innovation:** - Recherche & Innovation Composite au Centre de Recherche & Innovation Hutchinson - Management Bureau d'Étude Conception & Calcul Composites au Centre Technique Composite Hutchinson - Composite Design Leader en Aéronautique, Automobile & Spatial
- **Ingénieur système hydraulique - support client:** Répondre aux clients en cas d'incidents (fuites hydrauliques, pompes défectueuses, etc.), investiguer sur les événements récurrents, présenter les évolutions aux clients (conférences operateurs a l'etranger, etc)
- **Employé polyvalent:** Mise en rayon, gestion des stocks etc
- **Consultant ingénieur:** Concepteur en mécanique
- **Ingénieur consultant en mécanique**
- **Ingénieur conception mécanique débutant:** Intervenir dans des société aéro, mécanique etc
- **Ingénieur R&I/Chef de Projet:** Concevoir pièces de structure, dimensionner les pièces, piloter le projet, les délais et le budget
- **Concepteur produits mécaniques:** Recherche et développement
- **Ingénieur développement:** Dimensionnement de structures recherche de nouveaux concepts. gestion de projets
- **Ingénieur Bureau Etudes:** - Réalisation d'études de conception et calcul. - Réalisation de mise en plan. - Réalisation de fichiers calcul et de macros VBA Excel et CATIA. - Réalisation de documents internes (process) et de notices. - Participation à la mise en place du processus q
- **Ingénieur structures:** Donner un avis technique aux compagnies aériennes pour permettre le départ des avions
- **Ingénieur consultant:** Certification, analyse de données
- **Ingénieur conception mécanique- responsable technique:** Conception mécanique, pilotage, responsable technique : compte rendu essais, expertises, suivi essais

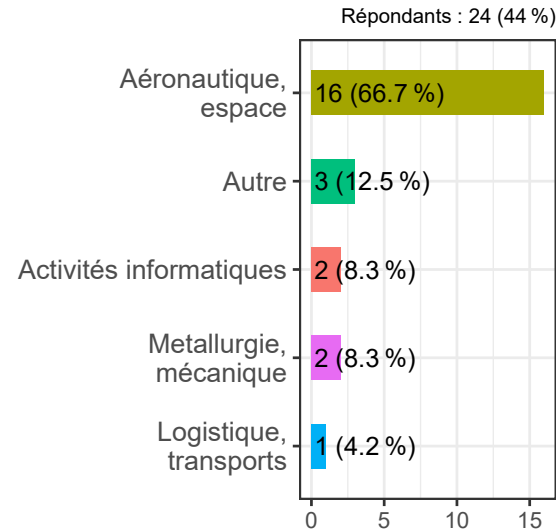


# Emploi à 30 mois (3)

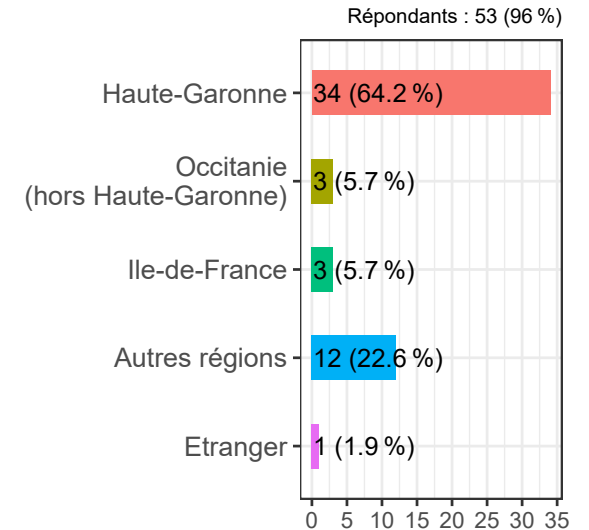
## Type d'employeur



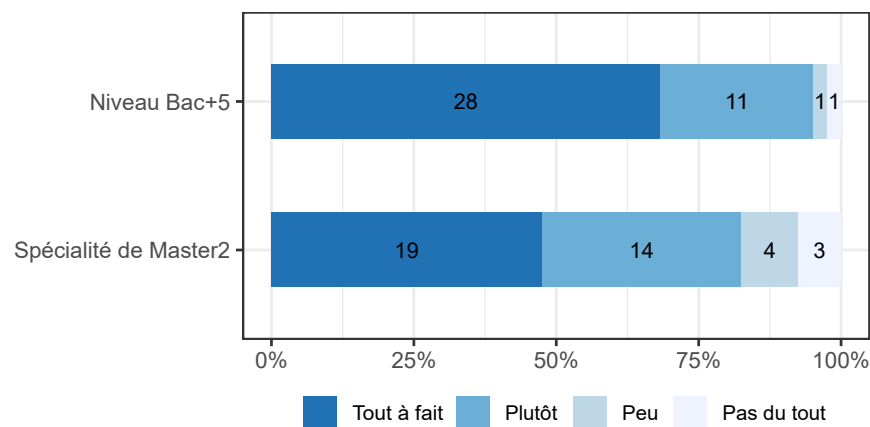
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 5**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



■ Master (3 %)  
■ Ecole de commerce (2 %)

## Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (3 %)