

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial

## *Promotions 2012-13 à 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
29 octobre 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 68  
Diplômés


 56  
Répondants

 82,4  
Taux de réponse

 52  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

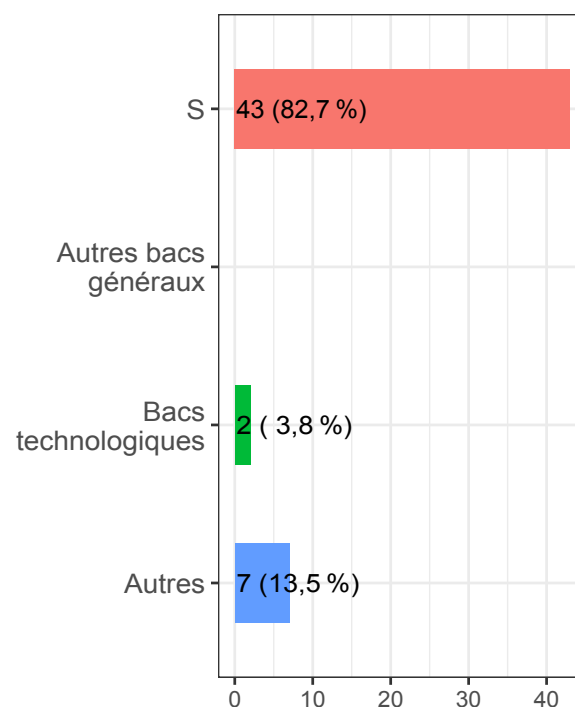
 20  
Femmes (38,5%)

 32  
Hommes (61,5%)

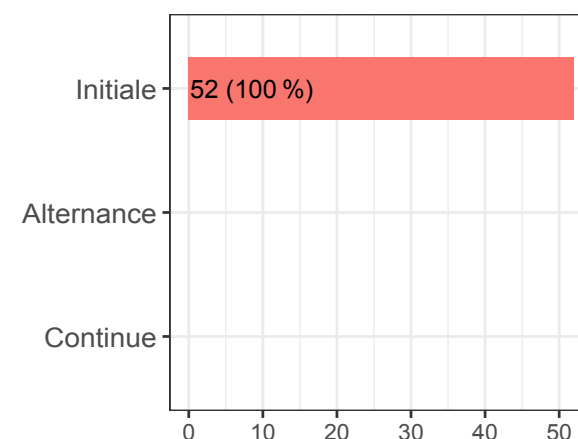
## Nationalité

 9  
Etrangère (17,3%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 40,4  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



25

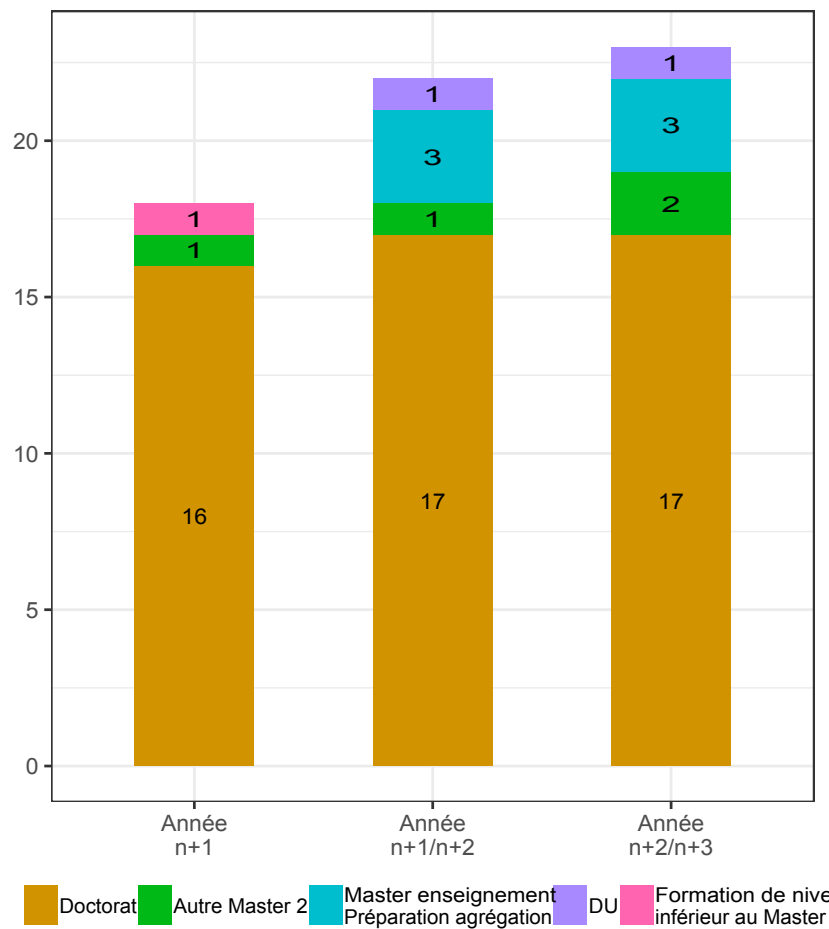
Poursuite d'études (48,1 %)



17

Poursuite d'études en doctorat (32,7 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- o
  - DOC. U. SC DES MATERIAUX (3)
  - Doctorat Science et génie des matériaux (3)
  - DOC. U. PHYS DE LA MATIERE
  - Doctorat
  - Doctorat en science de la matière
  - ...
  
- Année n+1/n+2
  - DOC. U. SC DES MATERIAUX (4)
  - Doctorat Science et génie des matériaux (3)
  - Diplôme universitaire de langue anglaise en situations professionnelles
  - DOC. U. PHYS DE LA MATIERE
  - Doctorat
  - ...
  
- Année n+2/n+3
  - DOC. U. SC DES MATERIAUX (3)
  - Doctorat Science et génie des matériaux (2)
  - 3<sup>ème</sup> année de doctorat science des matériaux
  - Diplôme universitaire de langue anglaise en situations professionnelles
  - DOC. U. PHYS DE LA MATIERE
  - ...

# Situation professionnelle

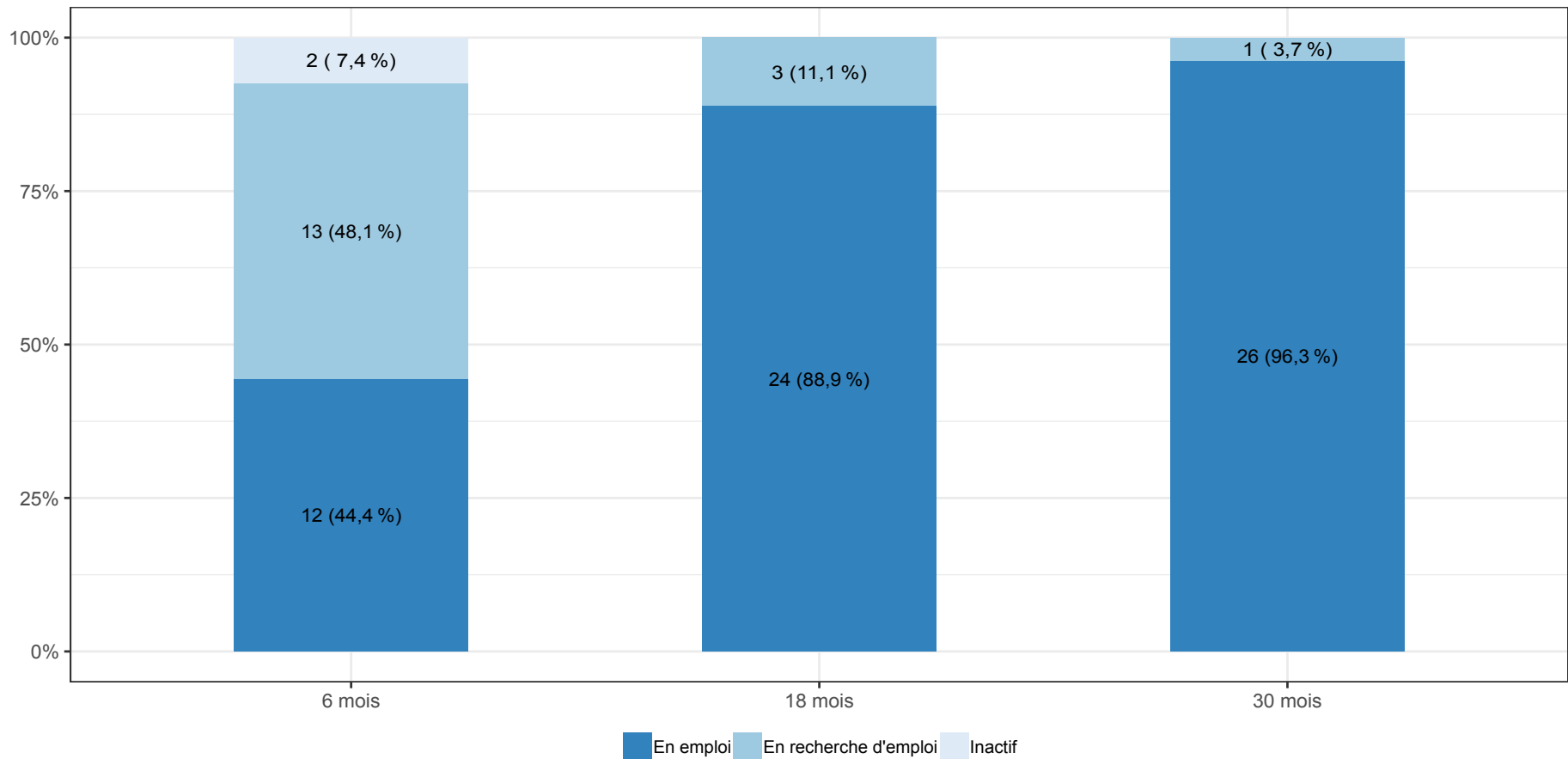


27

Diplômés en situation potentielle d'emploi (51,9%)

*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.*

## Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



# Premier Emploi



6

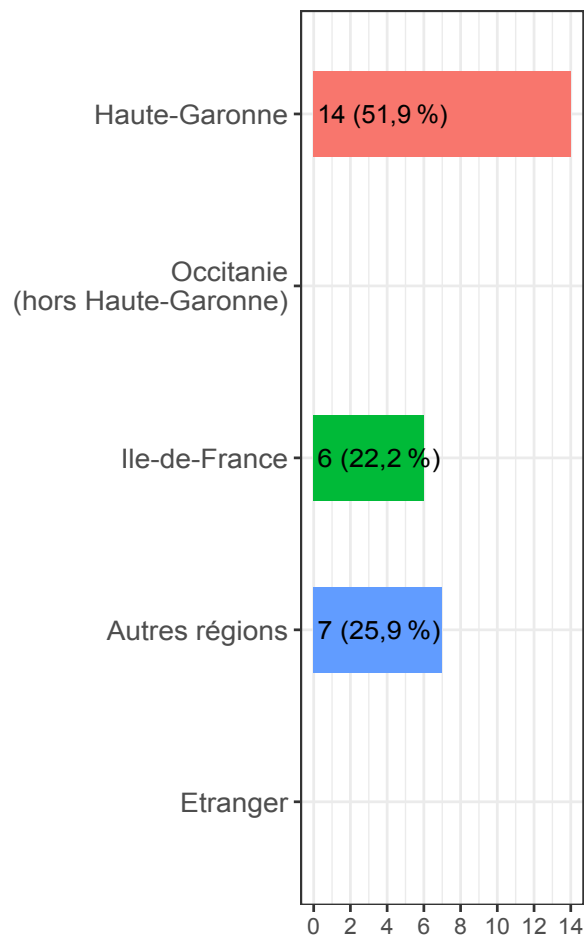
Durée médiane de recherche en mois



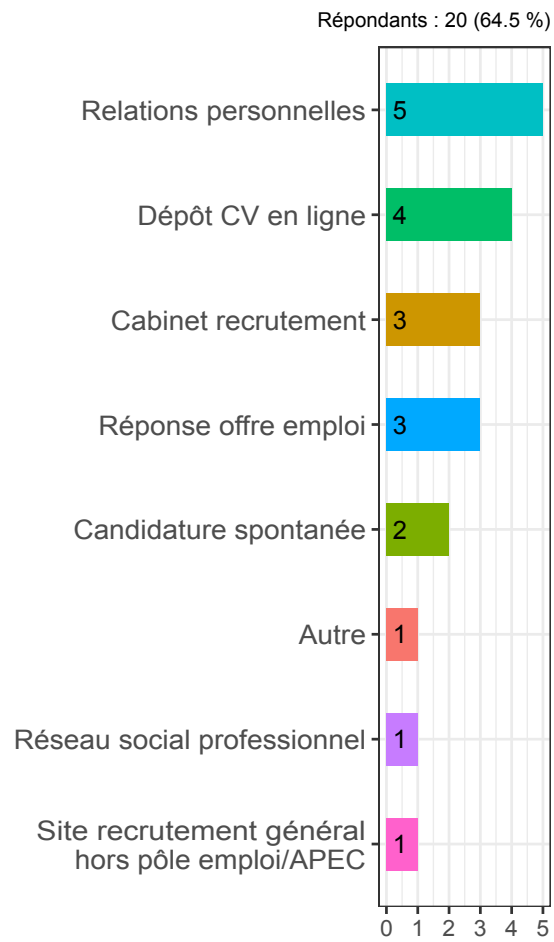
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0%)

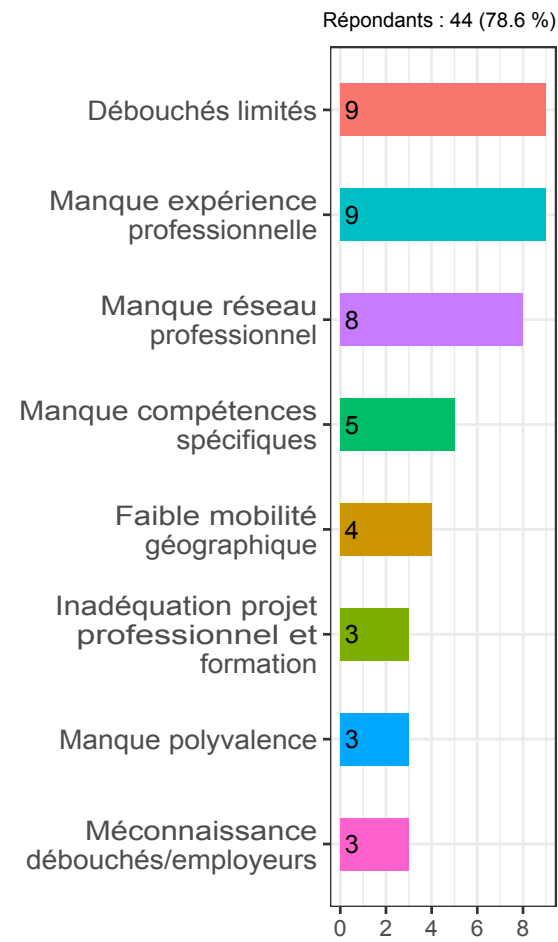
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



24

Diplômé(s) en emploi



88,9

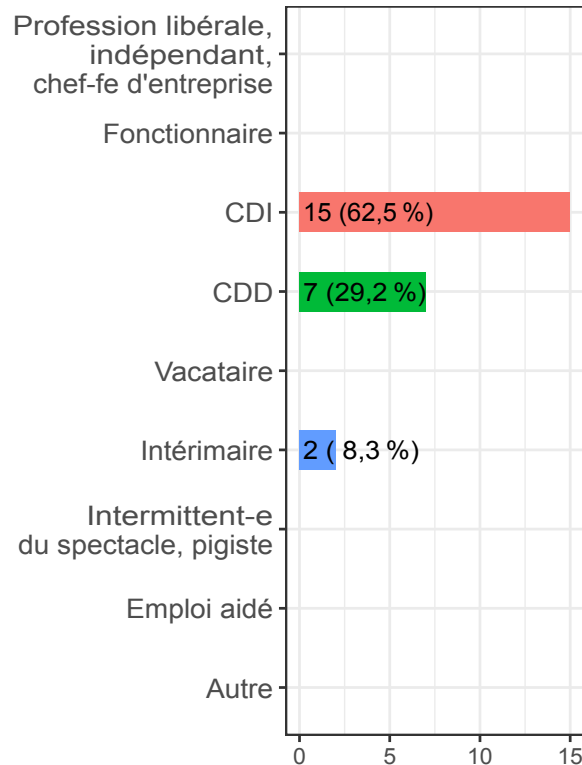
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



62,5

Taux de CDI et assimilés

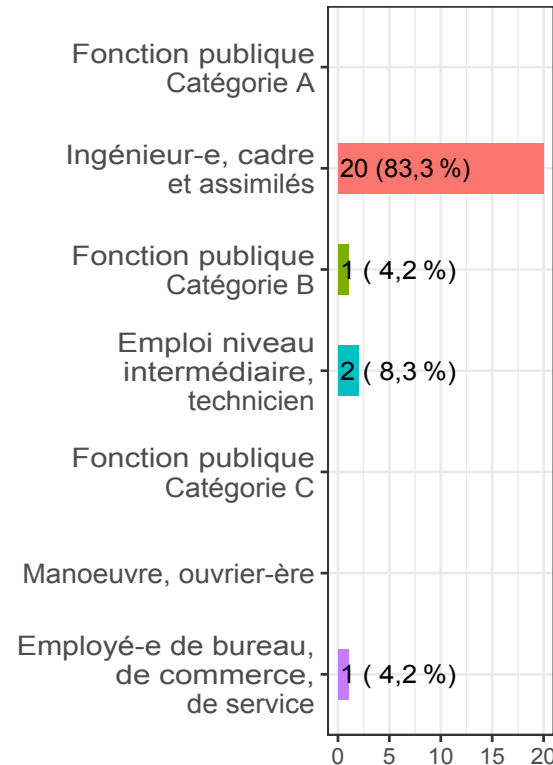


## Niveau d'emploi



83,3

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



93,8%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 946

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 (1)



26

Diplômé(s) en emploi



96,3

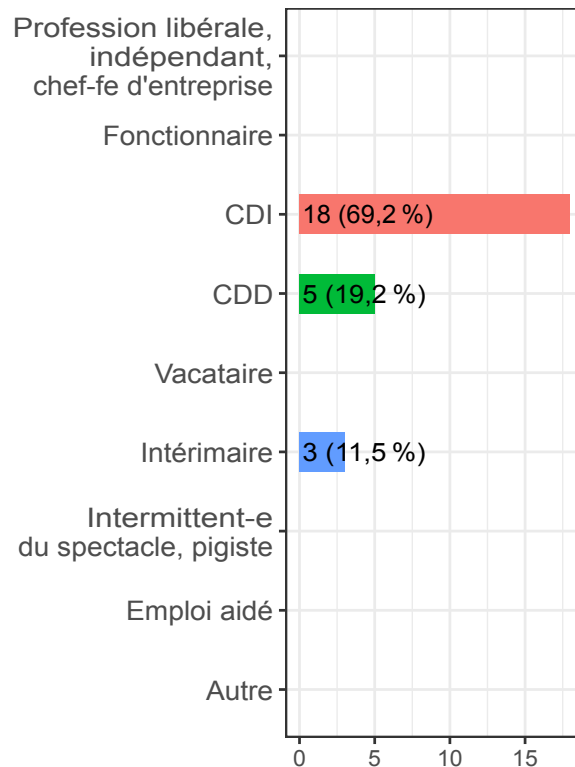
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



69,2

Taux de CDI et assimilés

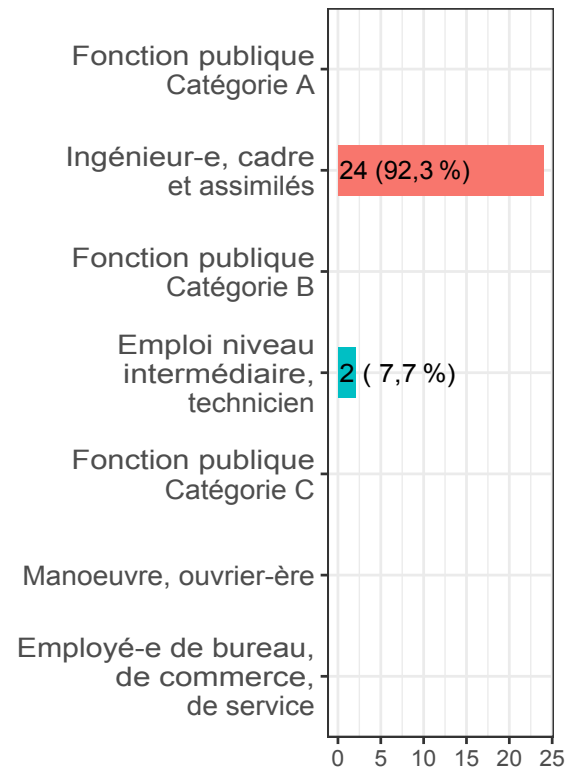


## Niveau d'emploi



92,3

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 958

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

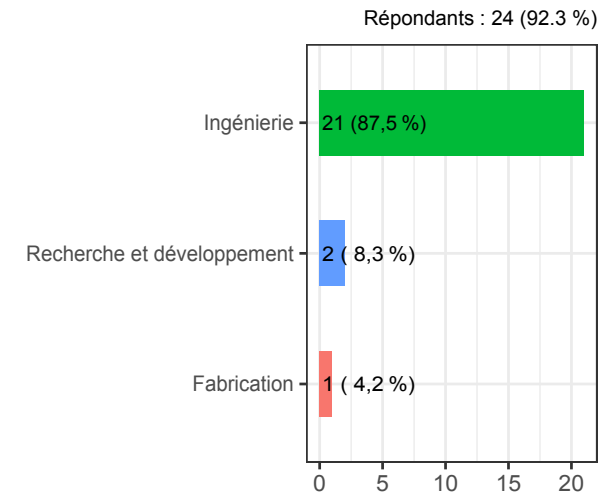
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

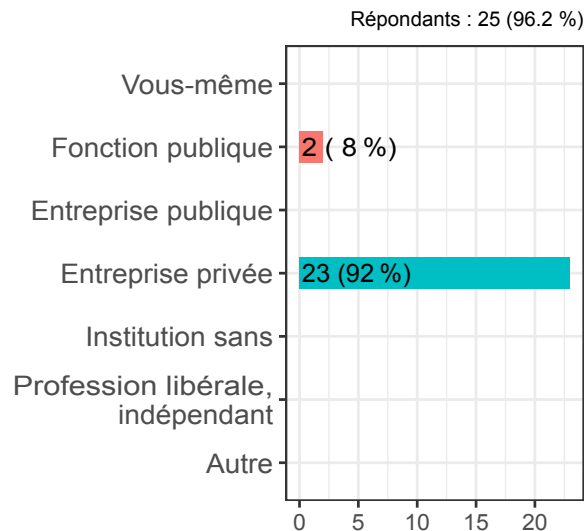
## Intitulé du poste

- Ingénieur Calcul
- Coordinateur Technique FAL A350
- Ingénieur matériaux
- Ingénieur matériaux
- SUPERVISEUR DE FLUX FINANCIERS
- Ingenieur calcul de structures
- Ingénieur maintenance aeronautique
- Ingénieur calcul statique
- Ingenieur integration moteur
- Ingénieur projet
- ...
- Technicienne supérieure Primary Packaging and Devices
- Ingenieur d'etudes
- Ingénieur Calcul de structures
- Ingénieur d'études
- Ingénieur calcul de structure aéronautique
- Ingénieur calcul de structure statique
- Ingénieur Projet Fabrication Additive
- Responsable investigation
- Ingenieur en calcul de structures
- Ingenieur calcul

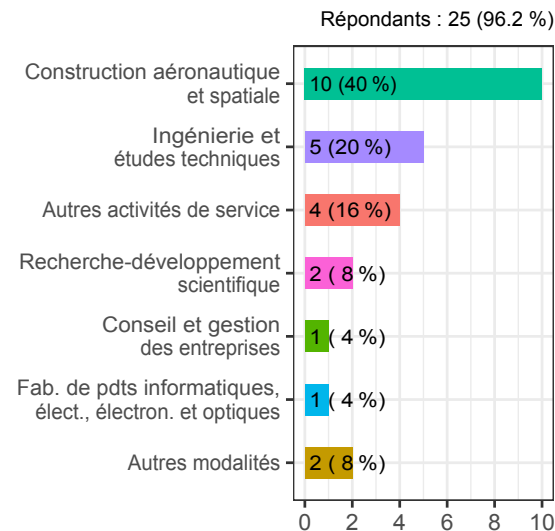
## Domaine du poste



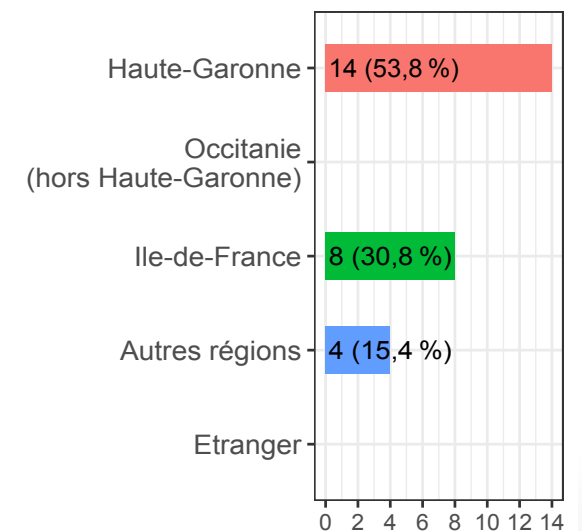
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



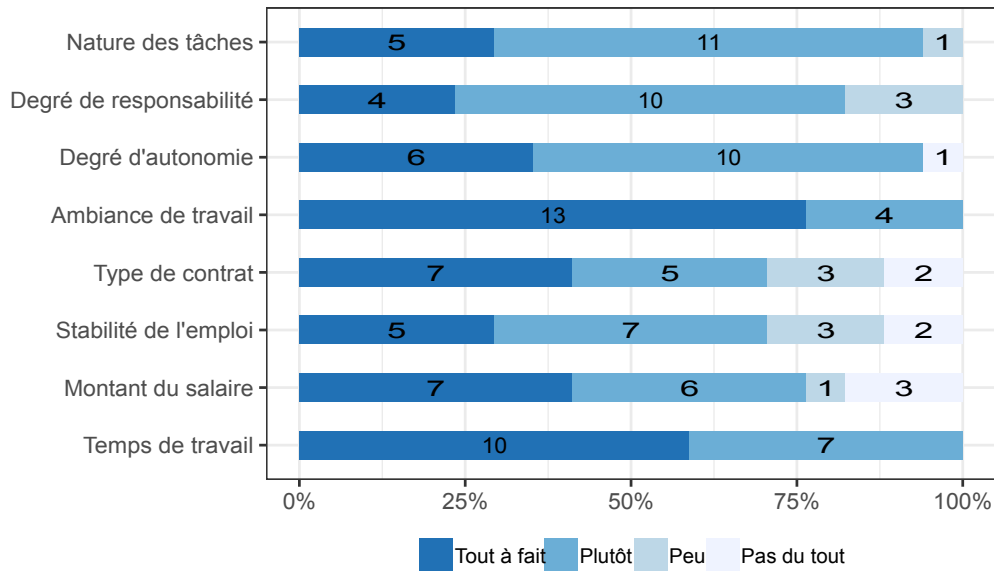
## Localisation



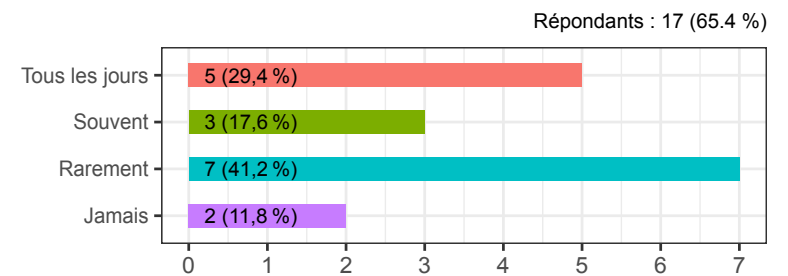


# Emploi à 30 mois (3)

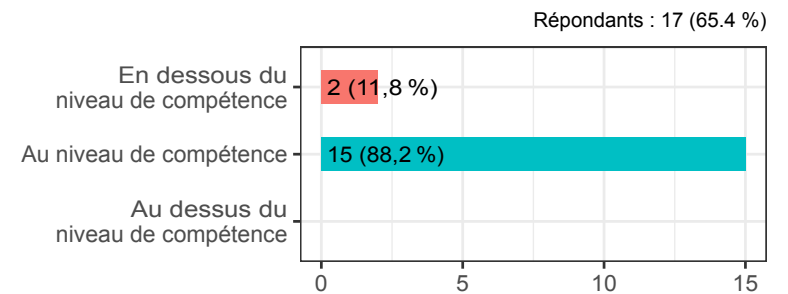
## Satisfaction face à l'emploi



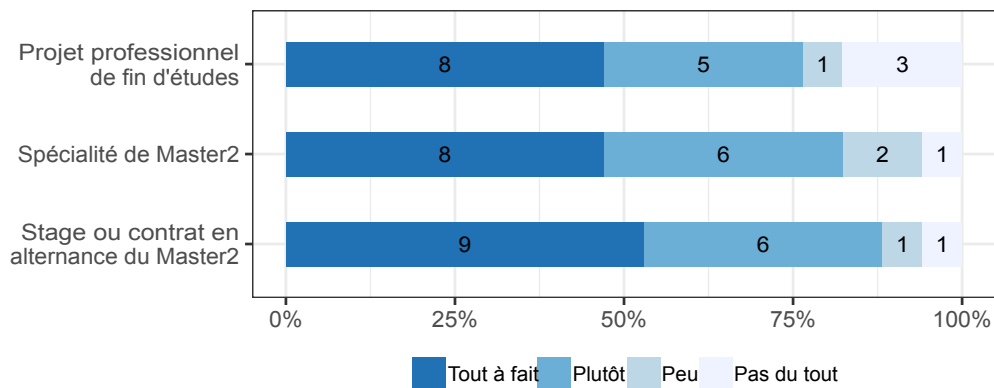
## Usage des compétences acquises en Master2



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

