

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Ingénierie de la durabilité : recherche et innovation pour les matériaux et structures *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Génie civil, matériaux, structures

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants

 **46**  
Diplômés

 **37**  
Répondants

 **80**  
Taux de réponse

 **31**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

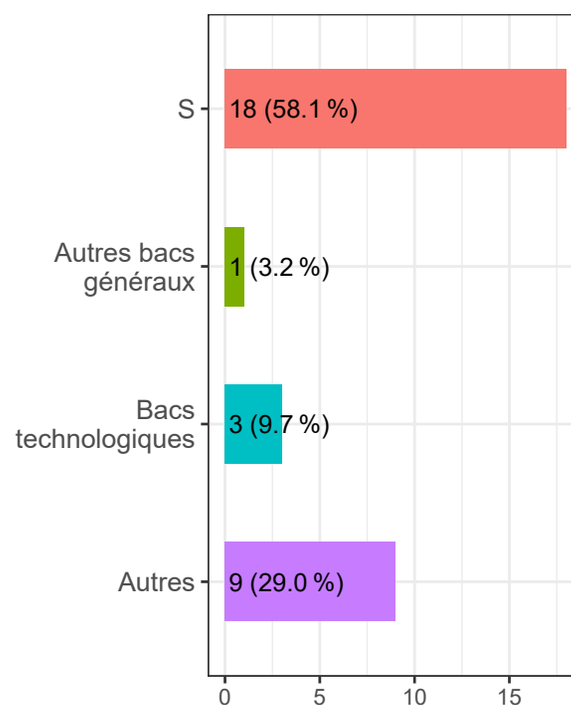
 **5**  
Femmes (16%)

 **26**  
Hommes (84%)

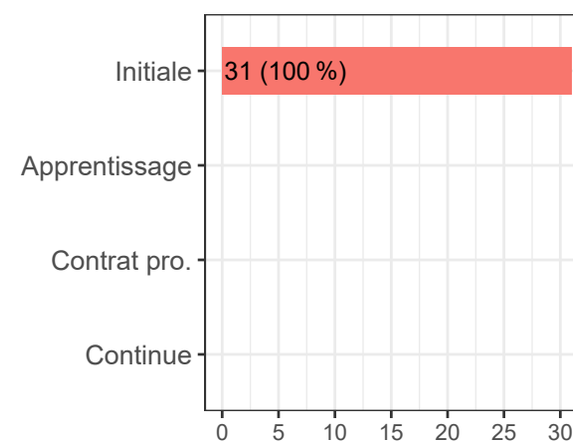
## Nationalité

 **11**  
Etrangère (35%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **23**  
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 ?



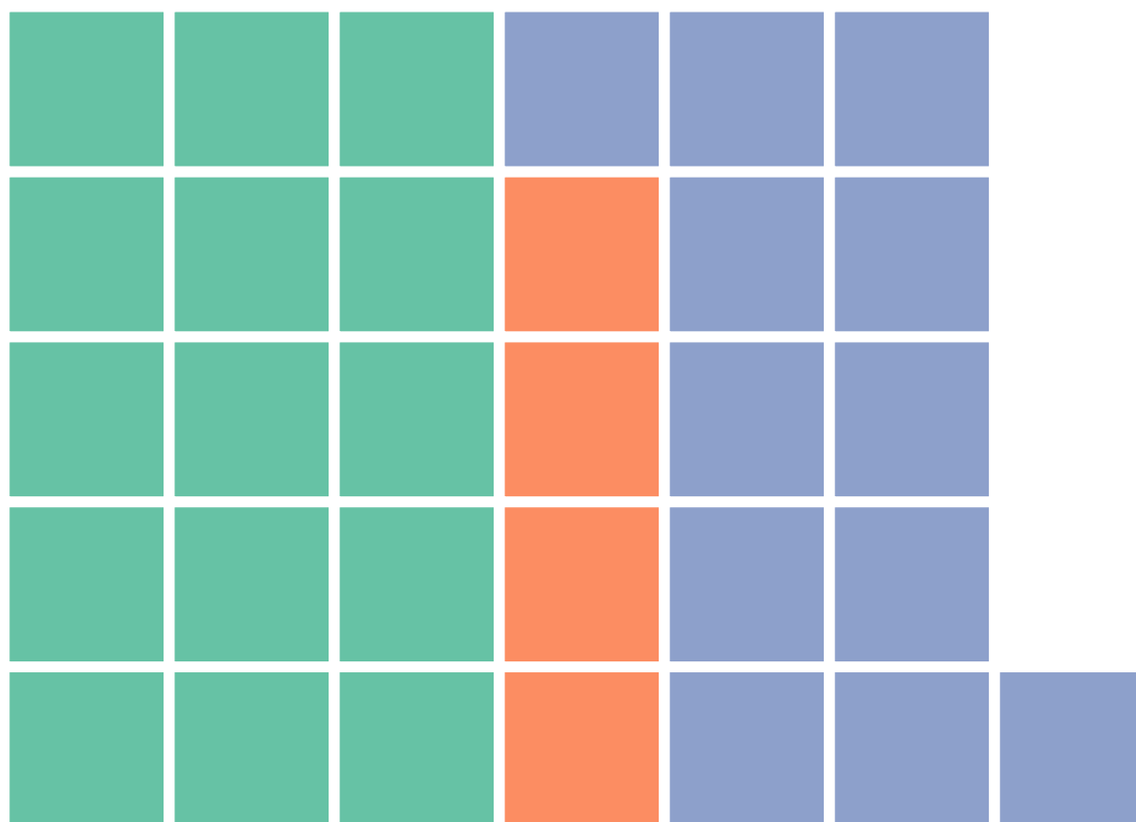
**48 %**  
Poursuite d'études directes



**13 %**  
Reprise d'études



**39 %**  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Vie active durable

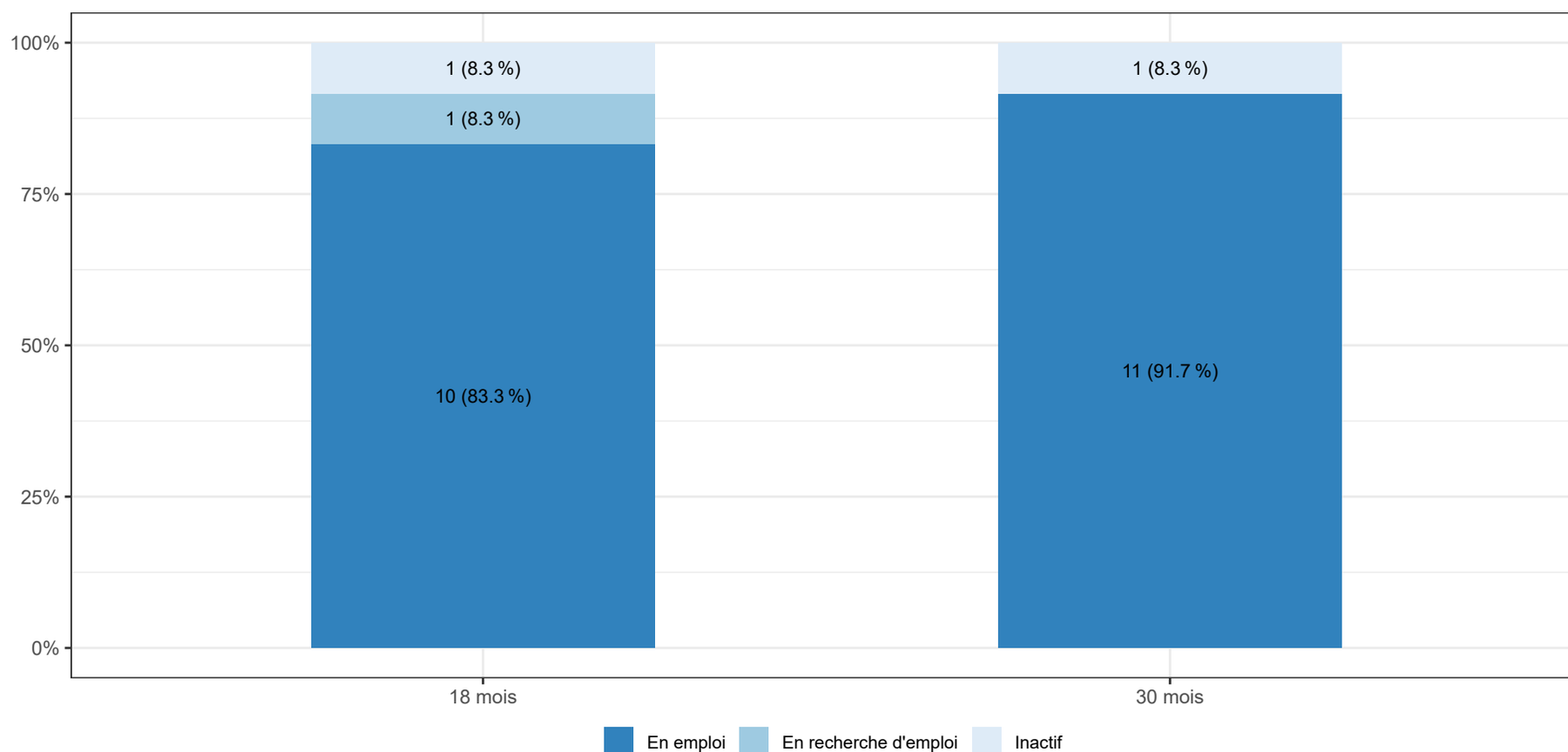


12

Diplômés en vie active durable (39%)

*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

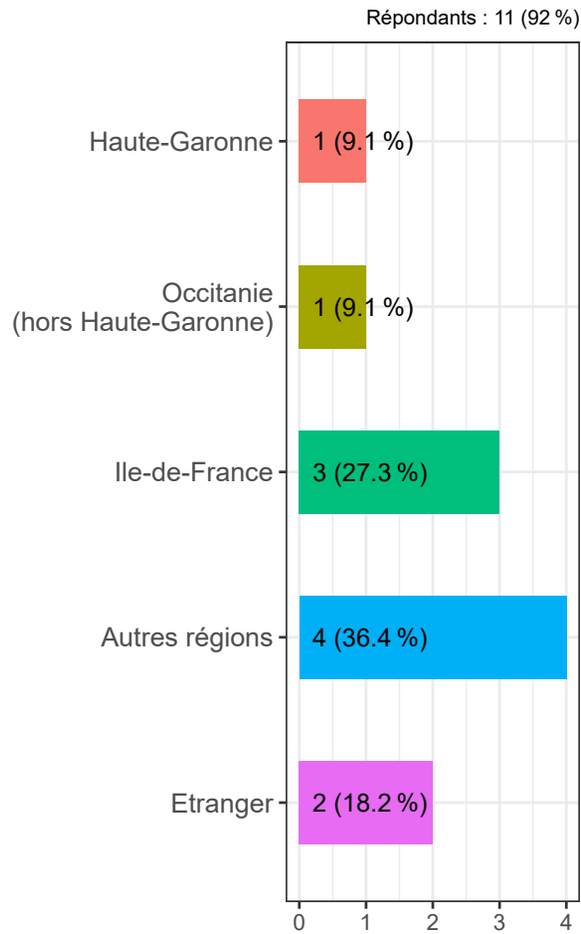
Durée médiane de recherche en mois



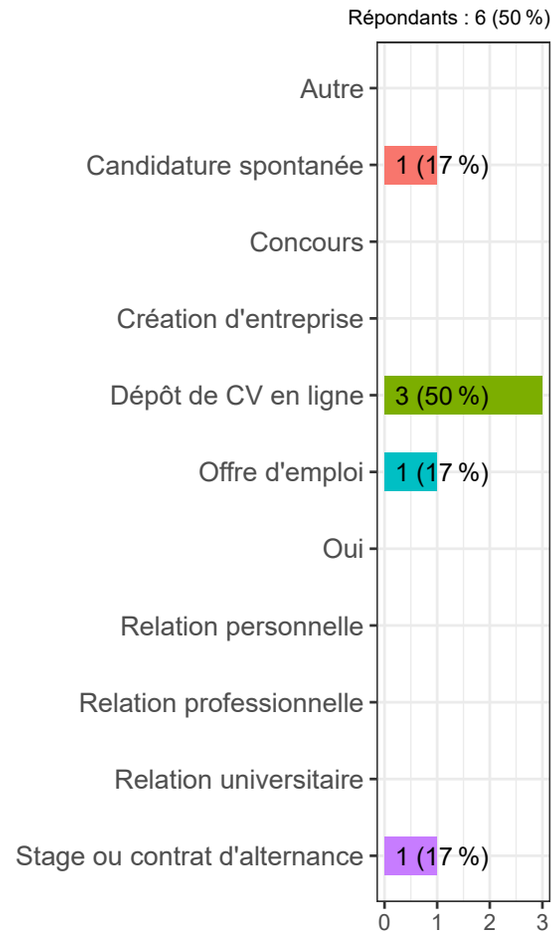
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (17%)

## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès

Effectif nul

# Emploi à 18 mois



10

Diplômé(s) en emploi



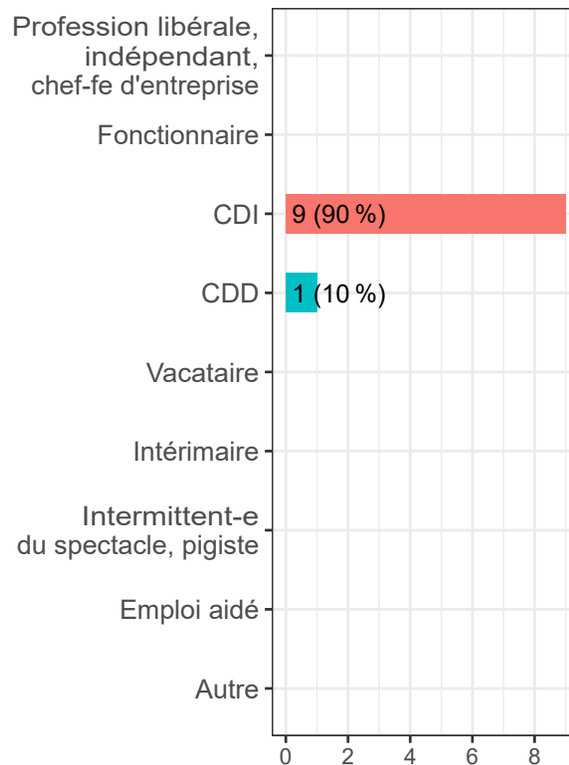
91

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

## Type de contrat

90

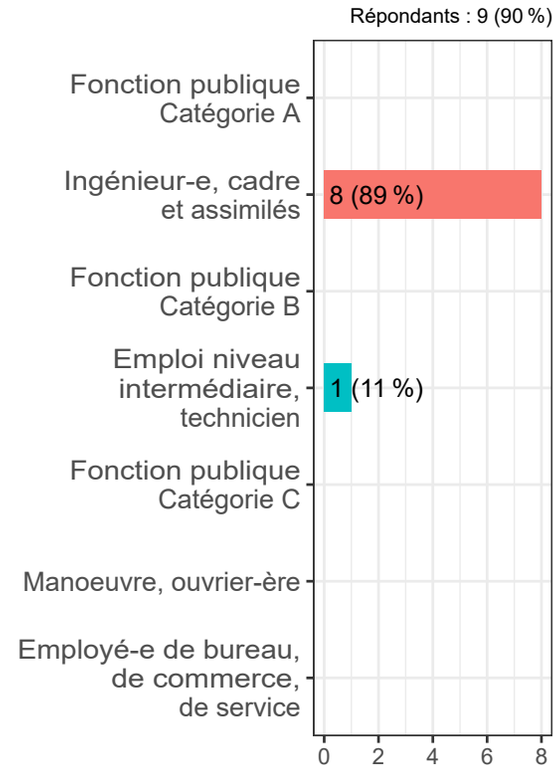
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

11

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 012

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)



11

Diplômé(s) en emploi



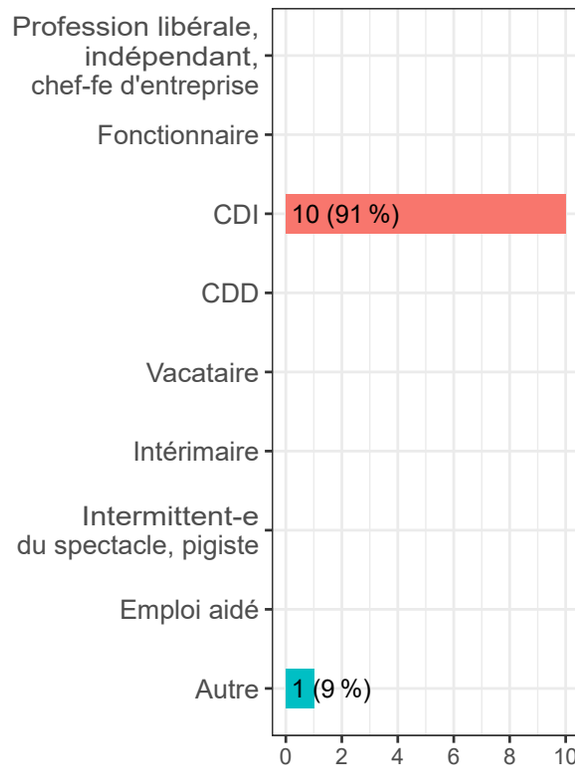
100

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

## Type de contrat

% 91

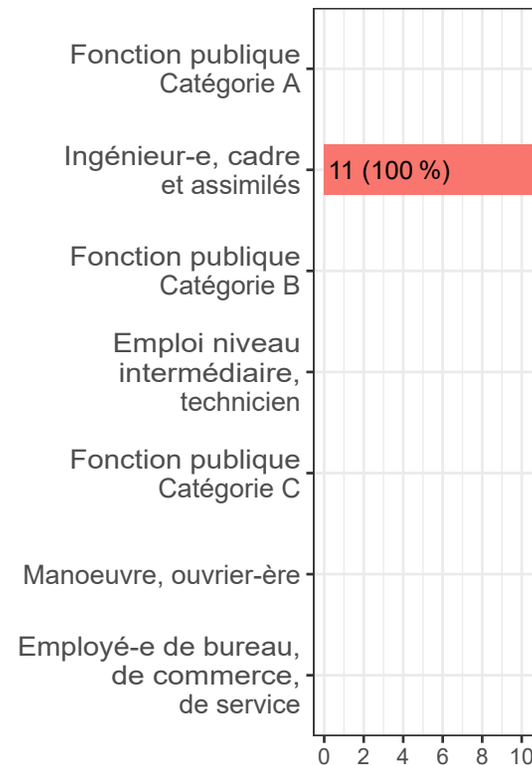
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

% 0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 100

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)

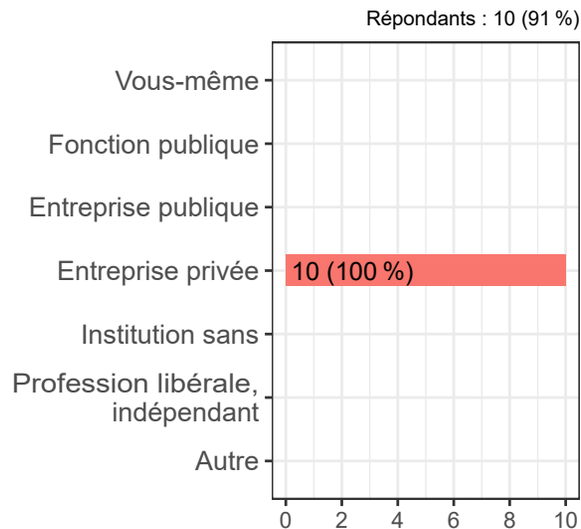
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

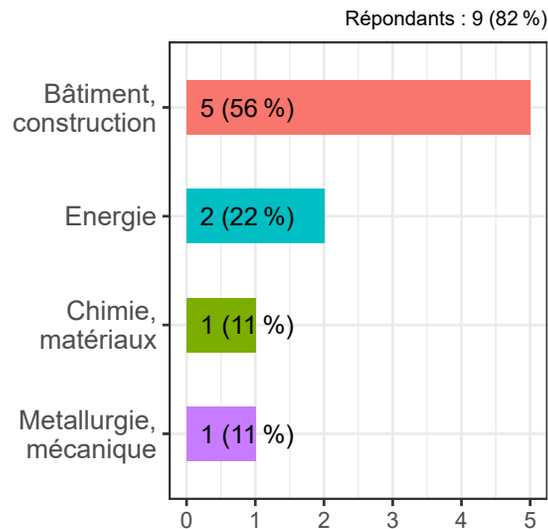
- **Ingenieur d'études génie civil:** Etude, inspection, diagnostic, rapport de diagnostic, préconisation de travaux.
- **Coordinatrice en charpente métallique:** Elaborer le dossier et assurer la consultation des entreprises. -Rédiger les contrats de sous-traitances. -S'assurer de l'approbation des plans et des notes de calculs pour les lancements en fabrication et les validations de prototypes. -Faire la synthèse avec les autres lots: structure béton, étanchéité, pierre de façade, MEP, menuiseries extérieurs, et revêtements -panneaux composites. -Établir les détails de principes et les pré-dimensionnements avec les sous-traitants. -Elaborer le reporting hebdomadaire design, procurement et production. -Coordonner avec les équipes chantier les méthodes de pose
- **Ingenieur d'études:** Diagnostic matériaux, gestion de projets
- **Inspecteur qualité en génie civil:** Suivi des travaux, inspection qualité dans le béton
- **Ingenieur Génie Civil**
- **Responsable projet:** Etudes et gestion de projets
- **Ingenieur chargée d'affaire:** Réalisation de devis -Gestion d'équipe -Analyse labo
- **Pilote de contrat d'études de génie civil:** Surveillance de notes de calculs, de plans de ferrailage de coffrage -Interlocuteur entre les chantiers et les bureaux d'études
- **Ingenieur Travaux:** Pilotage de chantiers: management, gestion, finance, RH, QSE, ingénierie, etc.
- **Chef de projets chaussees vinci autoroutes:** Maître d'oeuvre : pilotage d'opérations supérieures à 5M€, diagnostique technique, montage DCE, consultation européenne, préparation des travaux (conduite de réunions), gestion des travaux, gestion financière, réception des travaux
- **Responsable de laboratoire:** Manager le laboratoire, vérifier la conformité des demandes des clients, suivre les chantiers, suivi de qualité etc. -Gestion de production

# Emploi à 30 mois (3)

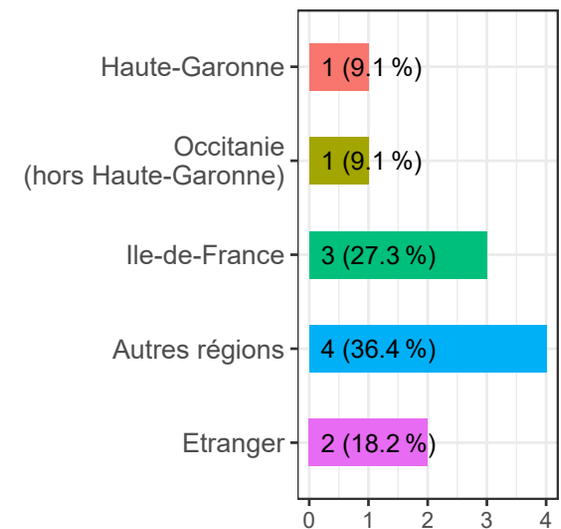
## Type d'employeur



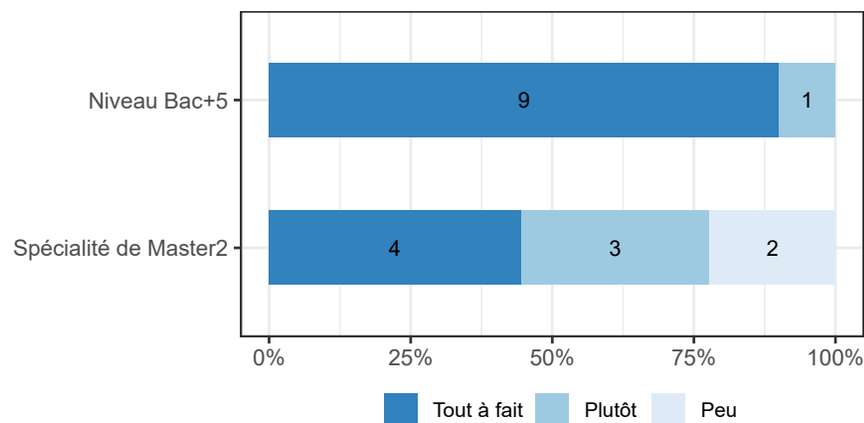
## Secteur d'activité



## 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 %)