

Le devenir des diplômé-e-s de Master Conception des ouvrages d'art et bâtiment *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Conception, ouvrages d'art et bâtiments

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

Taux de réponse et profil des répondants

 **76**
Diplômés


 **61**
Répondants

 **80**
Taux de réponse


 **59**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

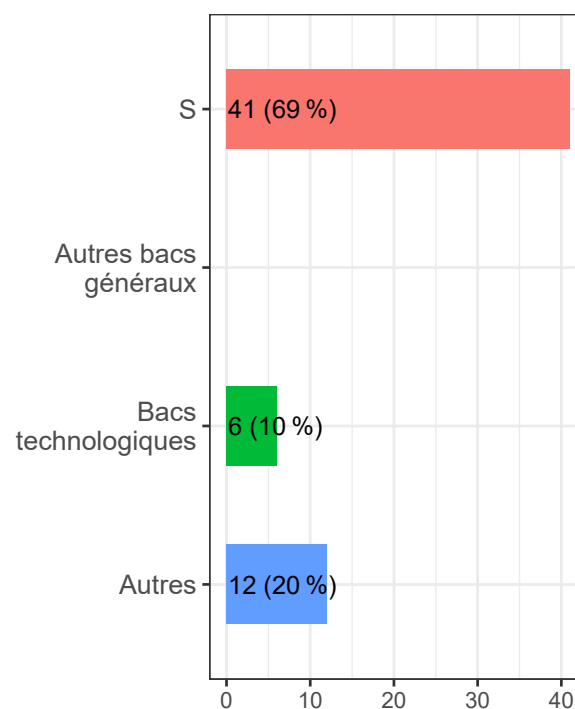
 **12**
Femmes (20%)

 **47**
Hommes (80%)

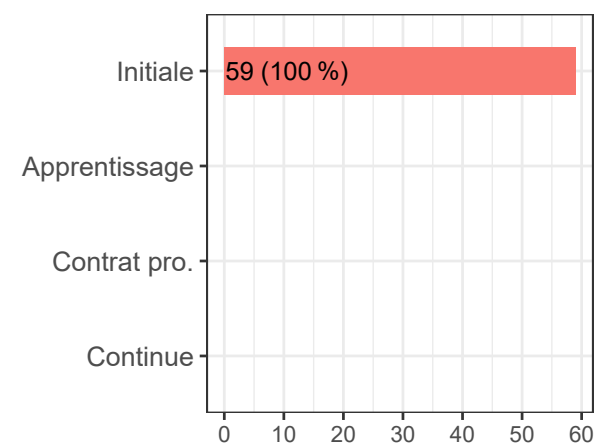
Nationalité

 **15**
Etrangère (25%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **49**
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 ?



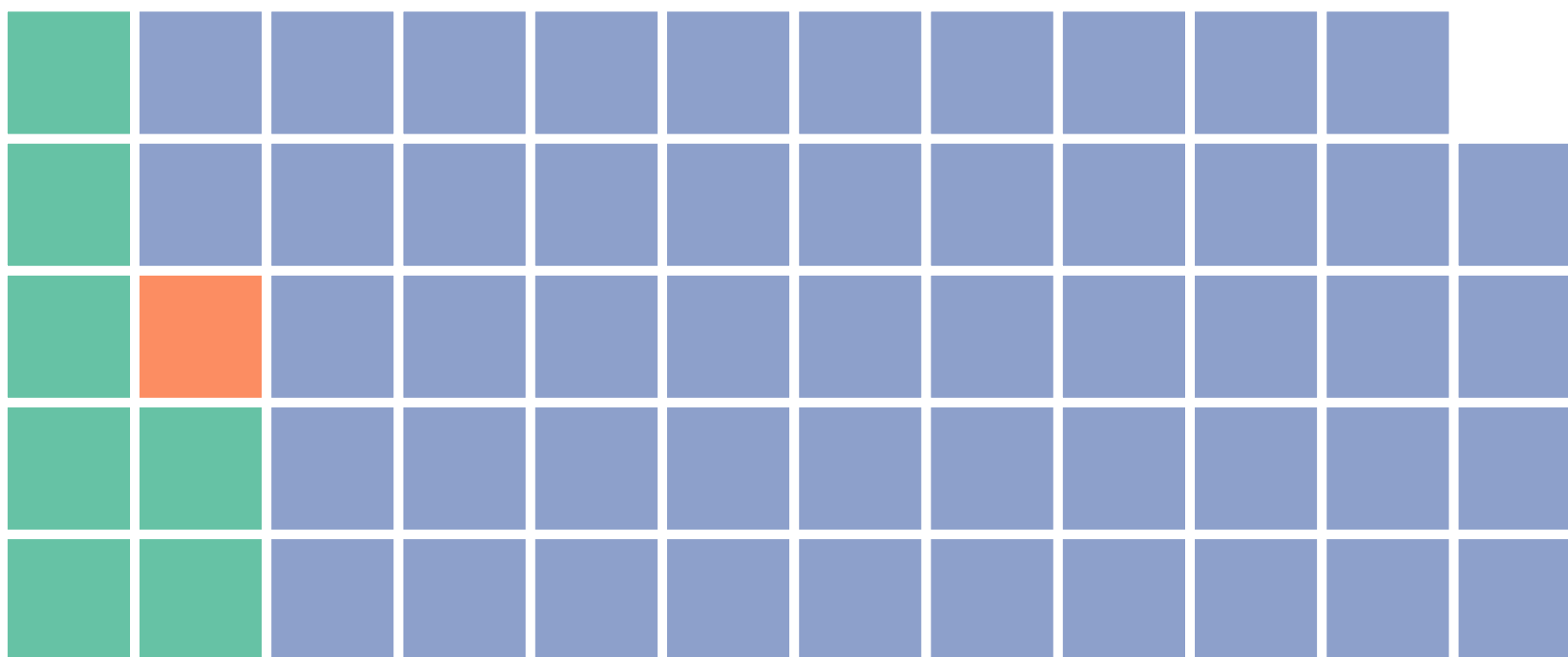
12%
Poursuite d'études
directes



2%
Reprise d'études



86%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



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

Vie active durable

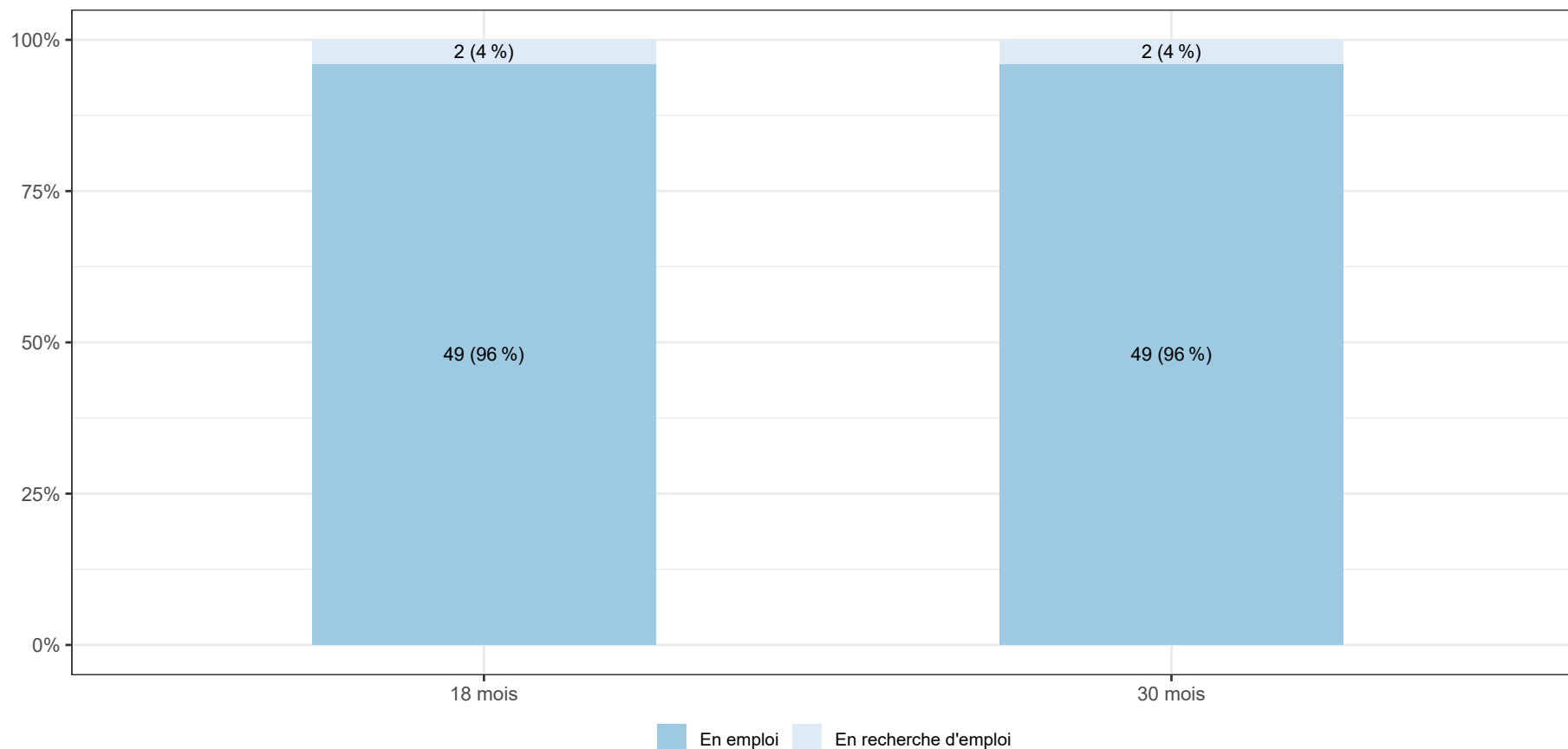


51

Diplômés en vie active durable (86%)

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

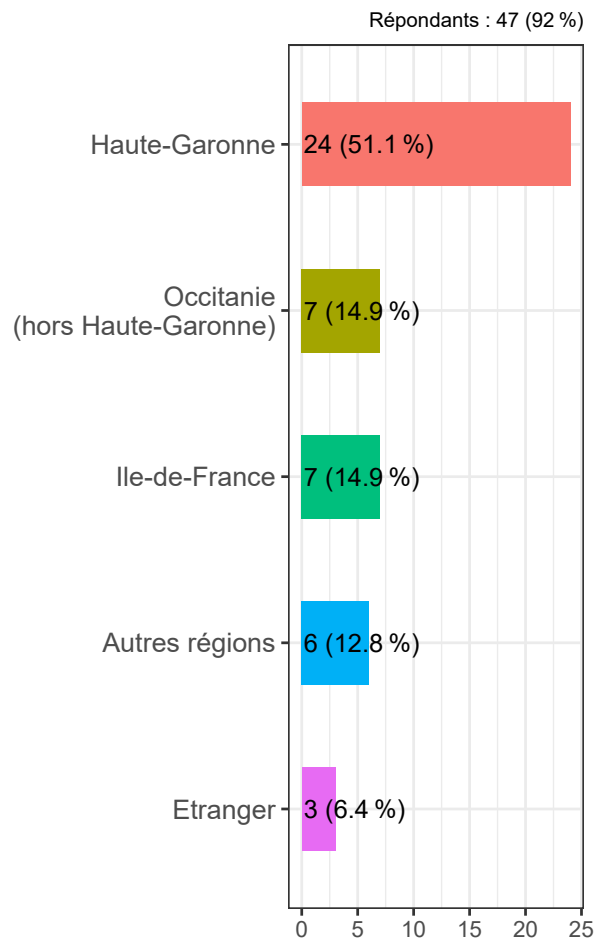
Durée médiane de recherche en mois



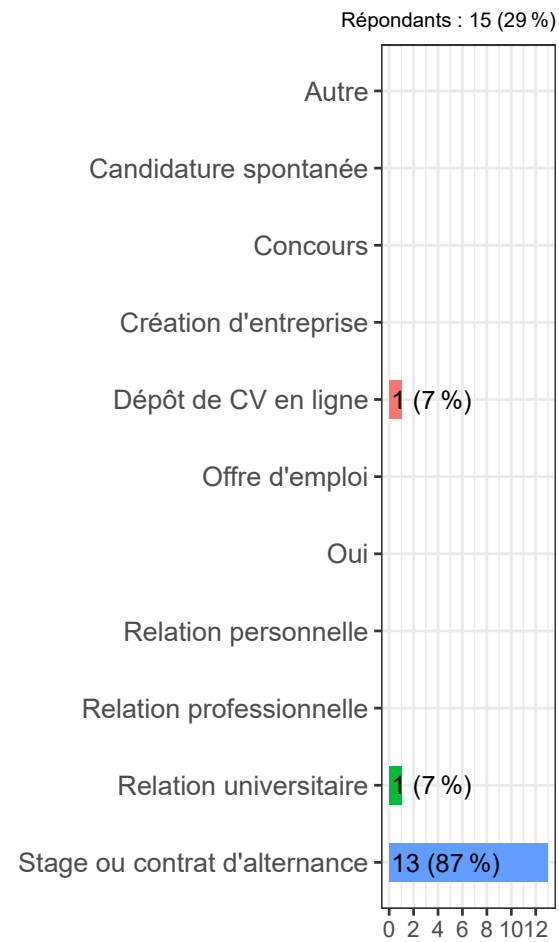
13

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (87%)

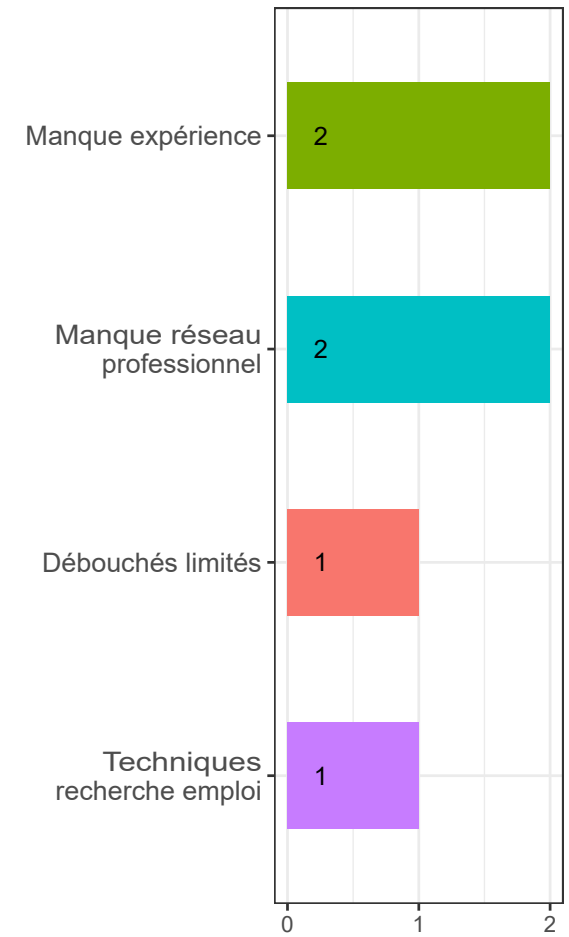
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



49

Diplômé(s) en emploi



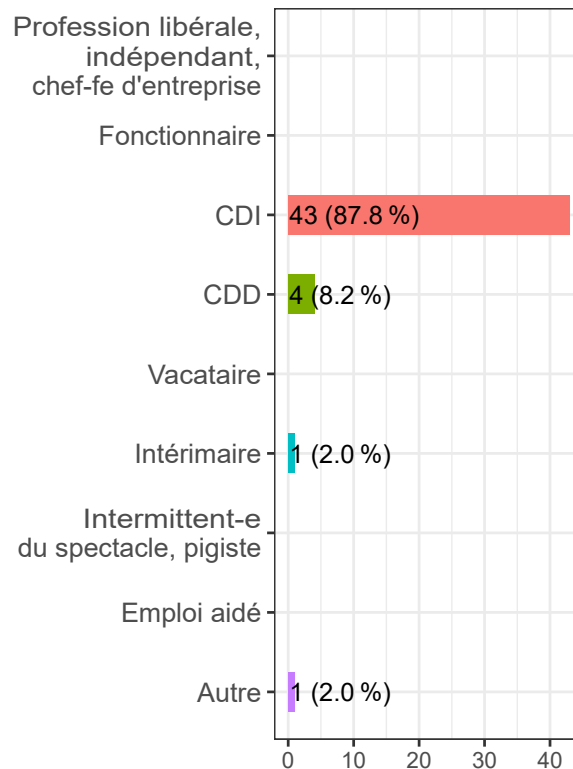
96

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

88

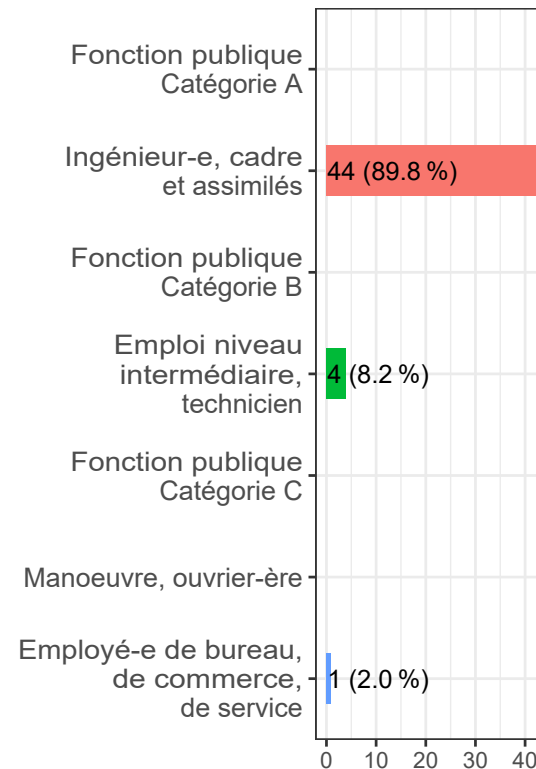
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

8

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 002

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)



49

Diplômé(s) en emploi



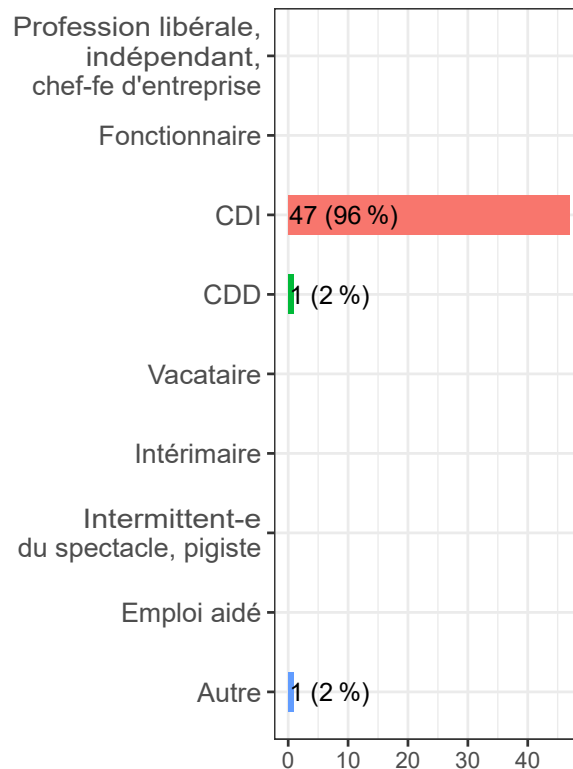
96

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 96

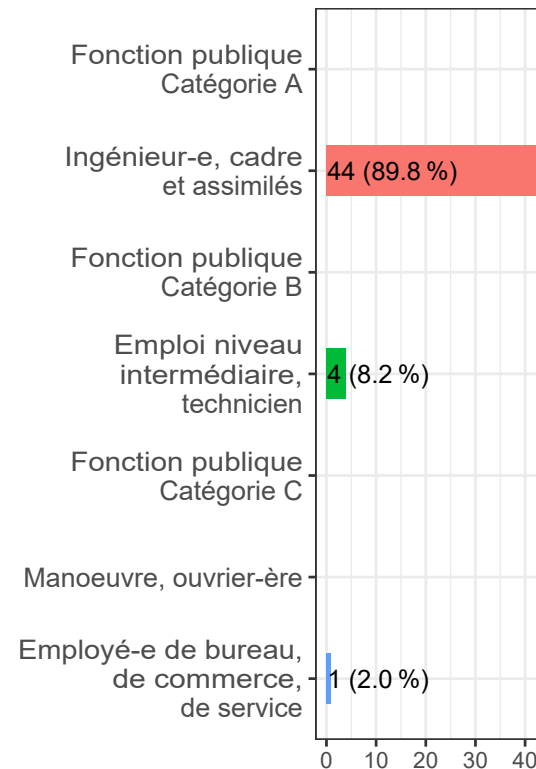
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 8

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 191

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)

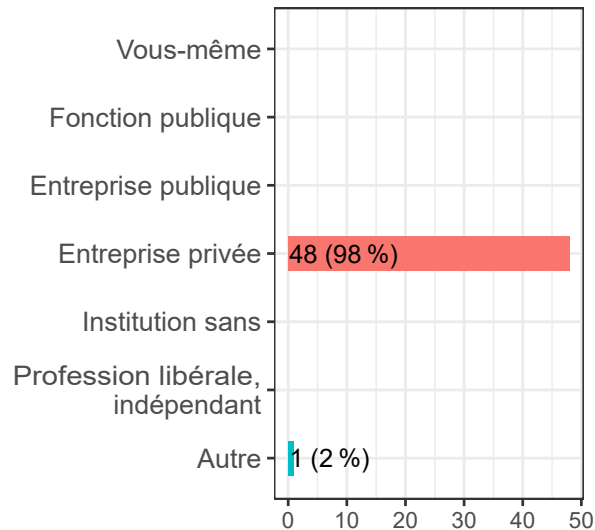
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

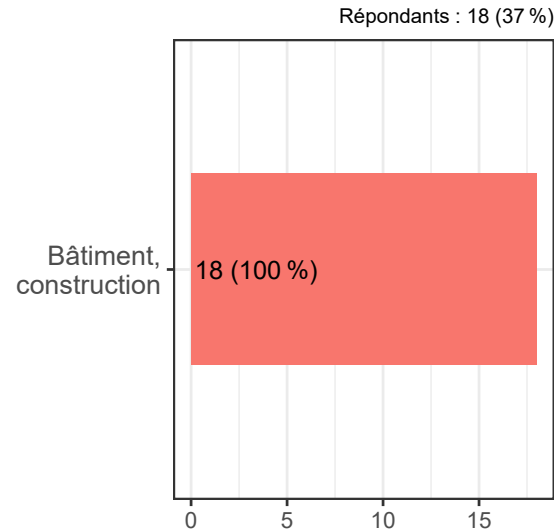
- **Projetteur calculateur:** -Réalisation de plans d'exécution structures (coffrages et ferrailages) -Calculs et dimensionnement de structures d'ouvrages en béton armé - Respect des normes européennes et nationales (Eurocodes, DTU...)
- **Contrôleur technique construction:** Contrôle technique sur bâtiment -prévenir les aléas techniques et de sécurité
- **Ingénieur structure OA et GC:** Moe -Note de calcul -Estimation -Appel d'offres
- **Adjoint Référent technique calculs géotechniques:** - Assistance technique aux agences du groupe - Animer des formations interne et externe - Participer à la veille réglementaire - Production de notes techniques et guides méthodologiques -....
- **Conducteur de travaux dans le projet du metro tunnel - Melbourne:** Organiser, Planifier, comprendre les plans et mettre en oeuvre les différents éléments structureaux d'un puit pour permettre l'excavation des terres afin de construire le metro de Melbourne. - Grande partie relationnelle avec les chefs de chantiers et ouvriers. -Enorme projet, grosses machines quantités de béton, acier astronomique... Travail très intéressant!
- **Ingénieur génie civil:** Conception et calcul d'ouvrage d'art
- **Ingénieur d'études:** Organisation et gestion de chantier. -Mise en page des rapports de mission pour le rendu client. -Visite de chantiers pour appels d'offre (occasionnel)
- **Calculateur projecteur:** Note de calcul
- **Ingénieur travaux:** Conduite de travaux sur des projets Tfm: organisation logistique, organisation main d'oeuvre, suivi qualité sécurité environnement, suivi financier.
- **Ingénieur ouvrage d'art:** Conception et réparation d'ouvrages d'art
- **Conducteur de travaux:** Gestion humaine, financière et des délais
- **Ingénieur Calcul:** Réaliser des notes de calcul structuré et génie civil dans les pylônes de réseaux de télécommunications
- **Ingénieur chargée d'affaires:** Diagnostic structurel -Pathologie -AMO
- **Ingénieur structure:** Conception, rédaction, dimensionnement
- **Ingénieur structure:** Conception d'ouvrage, chiffrage des projets
- **Ingénieur bureau d'étude:** -management de 12 techniciens pour la réalisation de plans - service après vente et conseil techniques pour les clients et commerciaux
- **Ingénieur Structure Bureau d'Etude Technique**
- **Ingénieur en structure métallique:** Application des normes sur le métal -dimensionner un projet (ossatures)
- ...
- **Contrôleur technique construction:** Participe aux aléas lors de la construction (conformité, visite de chantier)
- **Ingénieur travaux:** Gestion de chantier et des études de travaux.
- **Assistant bureau d'études:** Étudie le marché et répondre aux appels d'offre
- **Contrôleur technique de construction chez BTP Consultants:** Vérifier la conformité des projets de construction à travers différentes missions (solidité, sécurité incendie, accessibilité hand, ...) de la phase conception à la phase réalisation.
- **Ingénieur chargé d'affaires:** Réalisation de diagnostics de pathologie et de structures en bâtiment et génie civil. -Réalisation de propositions financières, -Encadrement, réalisation et suivi de la mission et des investigations, -Rédaction de rapports de mission.
- **Chargé d'affaire Bâtiment:** Suivi des études d'exécution du projet avec management d'une équipe de dessinateur traceur et calculateur. Suivi de la phase chantier avec management d'une équipe de montage de charpente métallique sur place. Suivi financier de l'affaire avec réunions architecte/client.
- **Charge d'affaire construction en bureau de controle:** Vérification du respect des normes. -Mission solidité/incendiee/accessibilité handicapées sur tout sorte de bâtiment
- **Conducteur de travaux en bâtiment et génie civil:** - Organisation de chantier : Gestion d'équipes d'ouvrier, management, commandes, gestion des stocks et livraisons - Relation client, étude de prix - Référent BIM de l'entreprise pour le développement des nouvelles pratiques
- **Ingénieur travaux:** Management d'équipe et de moyens et de ressources -équivalent de chef de projet
- **Ingénieur méthode dans les travaux publics:** Rédaction d'un mode opératoire
- **Ingénieur chargé d'études:** Relation clients -gestion de l'équipe sur le terrain et au bureau - rédaction du rapport -analyse laboratoire
- **Ingénieur structure:** Ingénierie, chargé d'affaire et pathologie des béton
- **Ingénieur études de prix:** Chef de projet pour les appels d'offre de génie civil
- **Responsable Passerelles Piétonnes:** Effectuer les rapports de chantier auprès du Directeur de Projet -En charge des aspects administratifs (Documents administratifs, Recherche de matériels et Sous-Traitants) -Supervision de l'établissement des états d'avancement et de la facturation des Sous-Traitants -Contrôler l'Exécution (Planning, Qualité, Sécurité) et Bonne Utilisation du Matériel et Engins. -Organiser et Planifier les travaux des Passerelles Piétonnes -Contacter et Négocier avec les chargés d'affaire, Encadrer les équipes GO/Sous-Traitants
- **Ingénieure structure**
- **Ingénieur Structures**
- **Ingénieur bureau d'études**

Emploi à 30 mois (3)

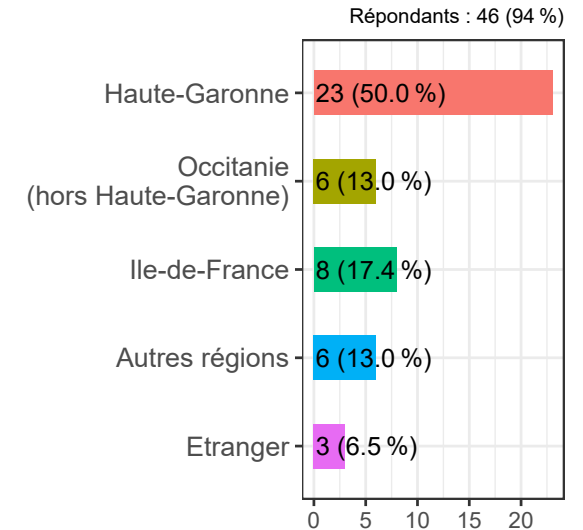
Type d'employeur



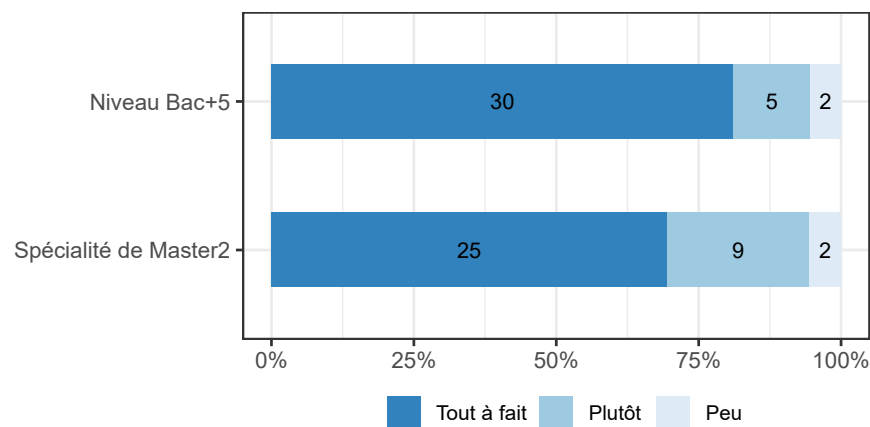
Secteur d'activité



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 (3 %)
■ Ecole d'ingénieurs (2 %)
■ Ecole de commerce (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (7 %)