

Le devenir des diplômé-e-s de Master Génie de l'habitat

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Énergétique de l'habitat

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

Taux de réponse et profil des répondants

 **70**
Diplômés

 **61**
Répondants

 **87**
Taux de réponse

 **58**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

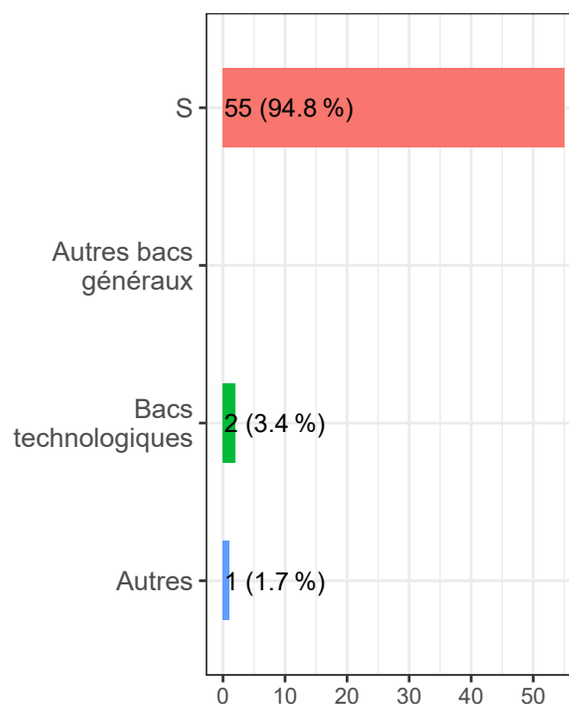
 **17**
Femmes (29%)

 **41**
Hommes (71%)

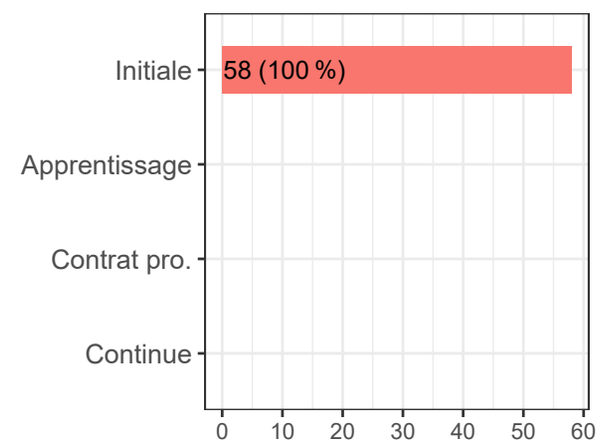
Nationalité

 **4**
Etrangère (7%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **36**
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 ?



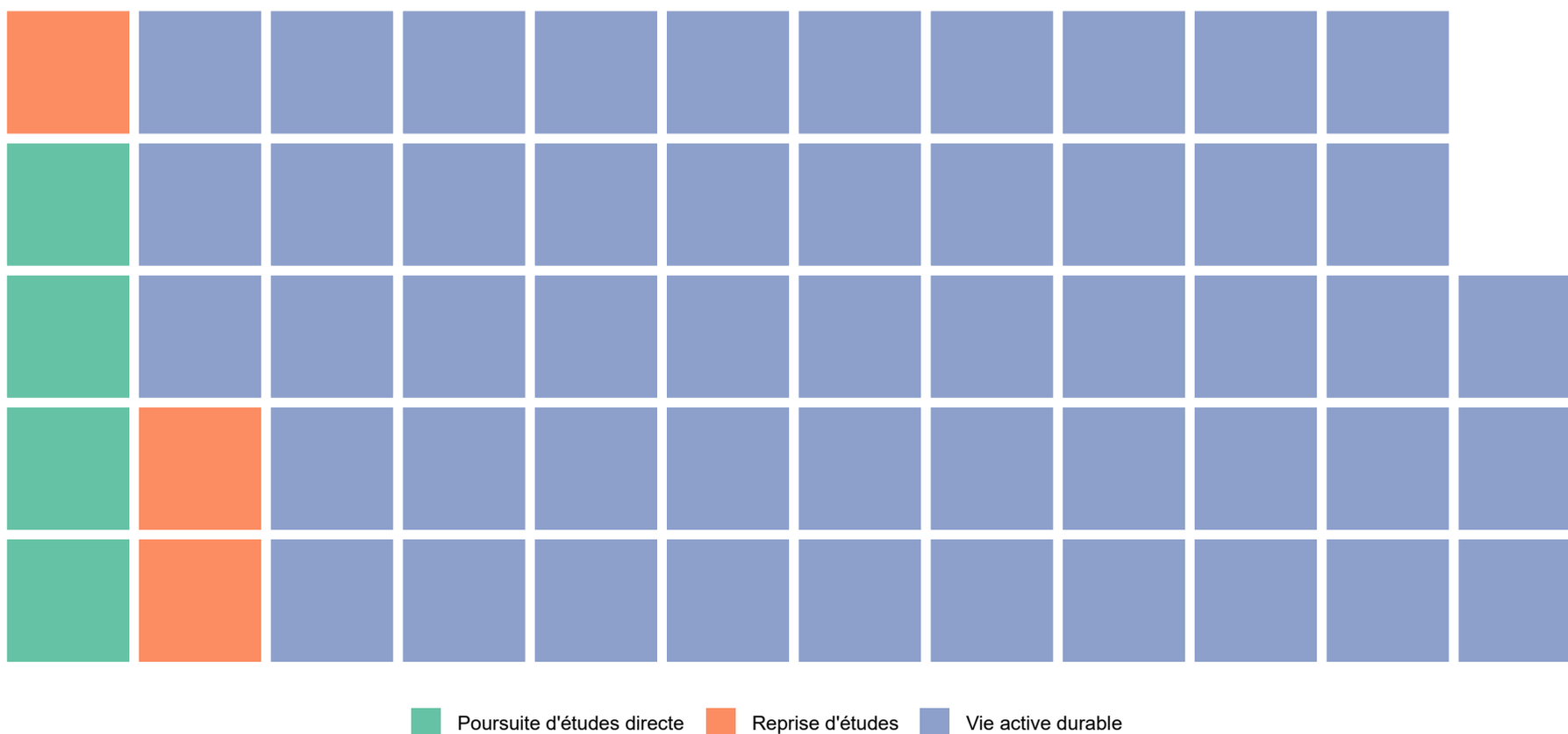
7%
Poursuite d'études directes



5%
Reprise d'études



88%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



Vie active durable

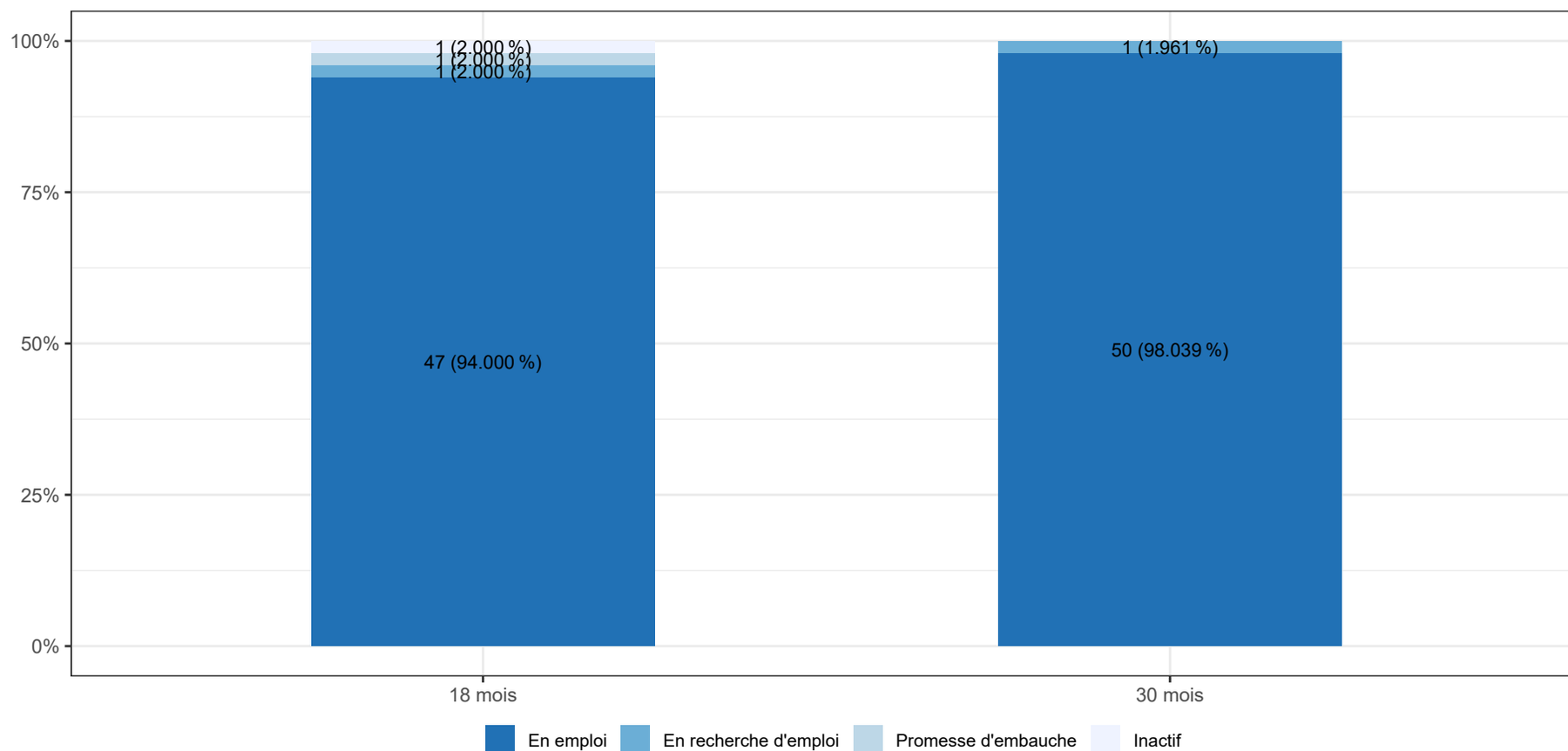


51

Diplômés en vie active durable (88%)

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

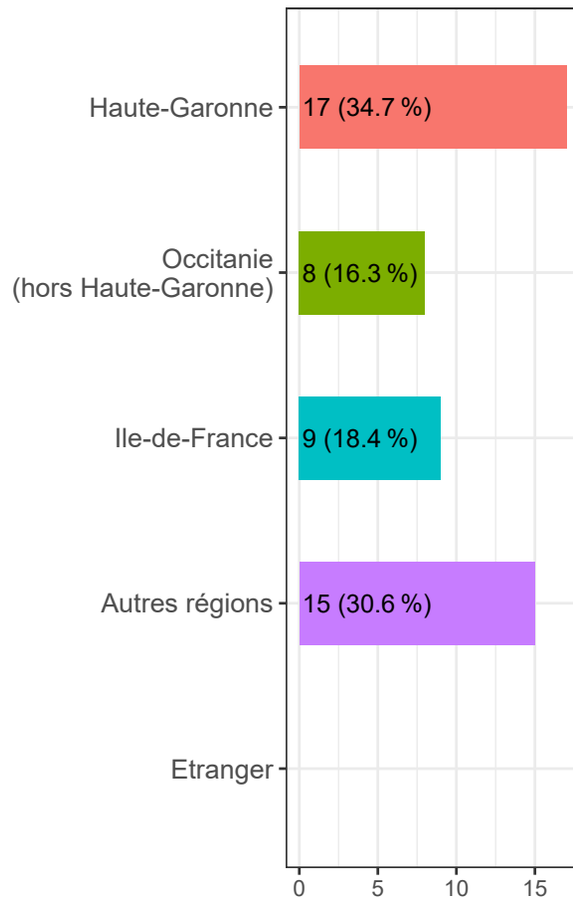


14

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (74%)

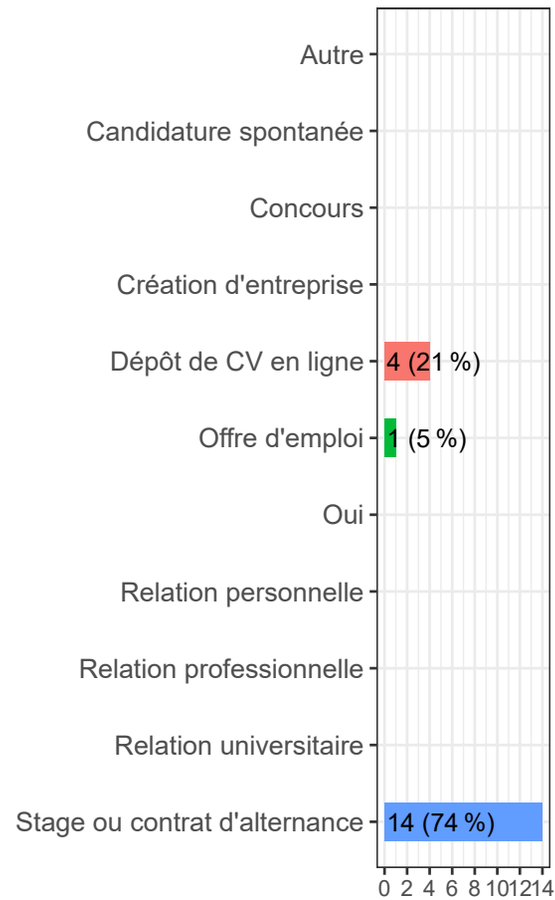
Localisation

Répondants : 49 (96 %)

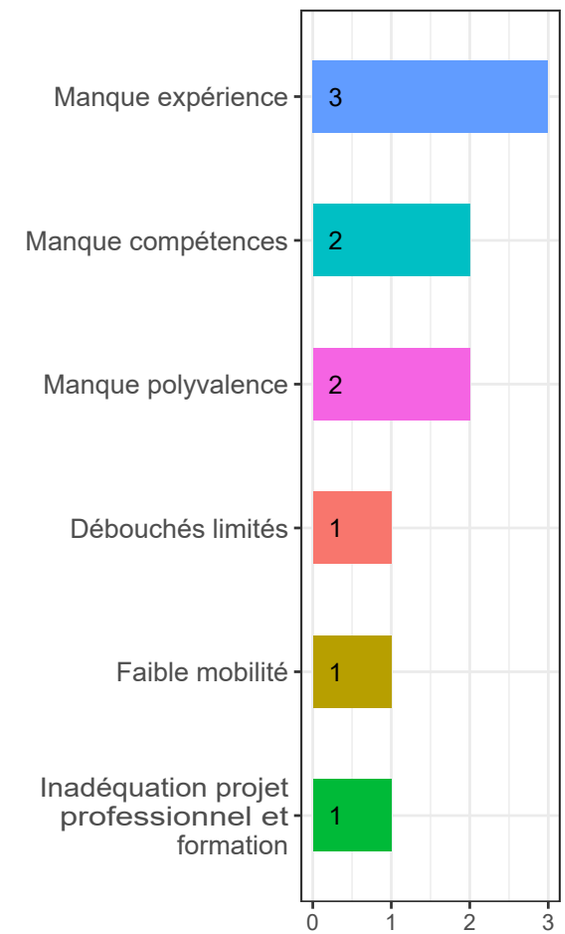


Moyen d'accès

Répondants : 19 (37 %)



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



47

Diplômé(s) en emploi



96

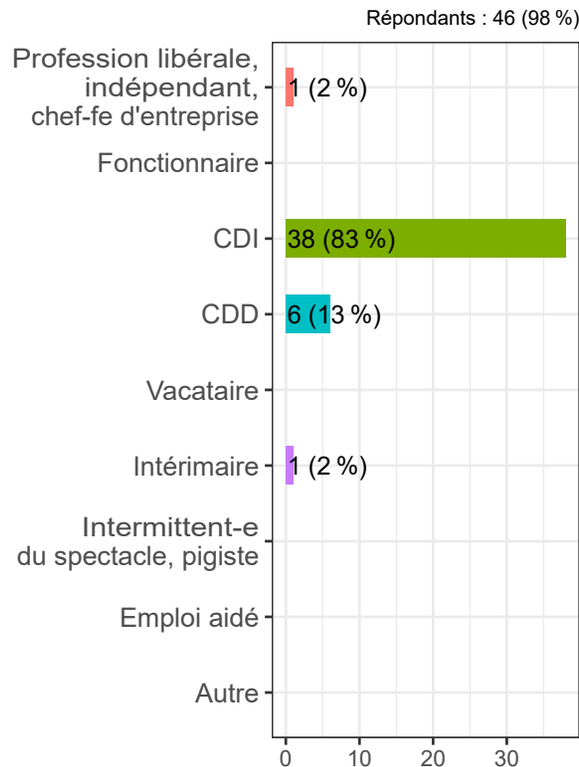
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85

Taux de CDI et assimilés

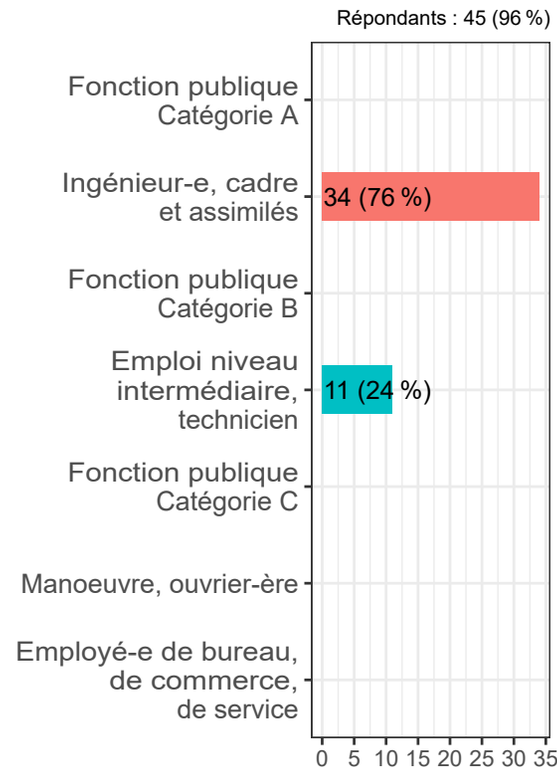


Niveau d'emploi



24

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



98

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 900

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)



50

Diplômé(s) en emploi



98

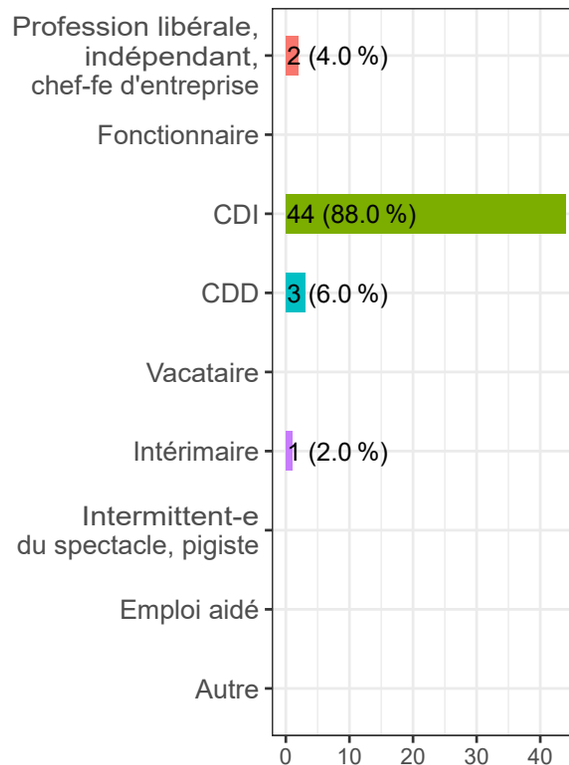
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



92

Taux de CDI et assimilés

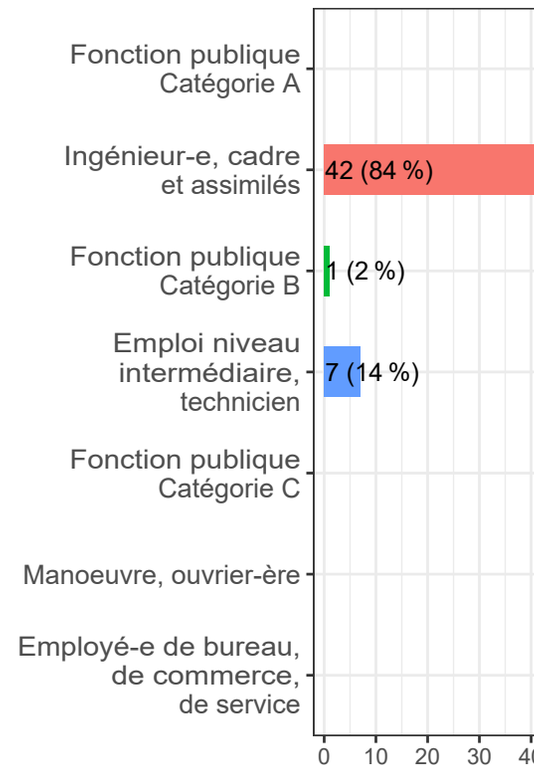


Niveau d'emploi



16

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



96

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 917

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)

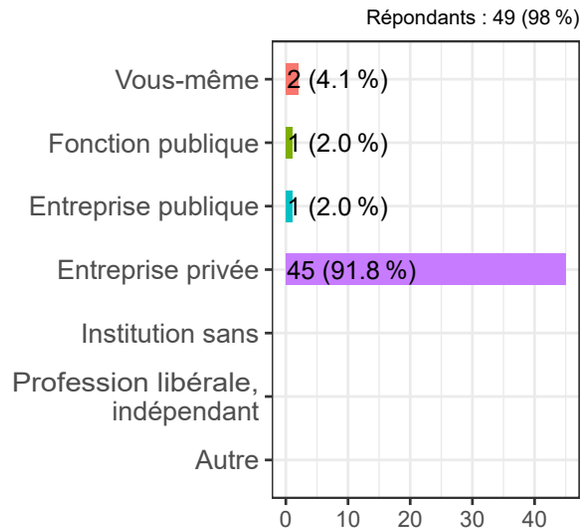
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

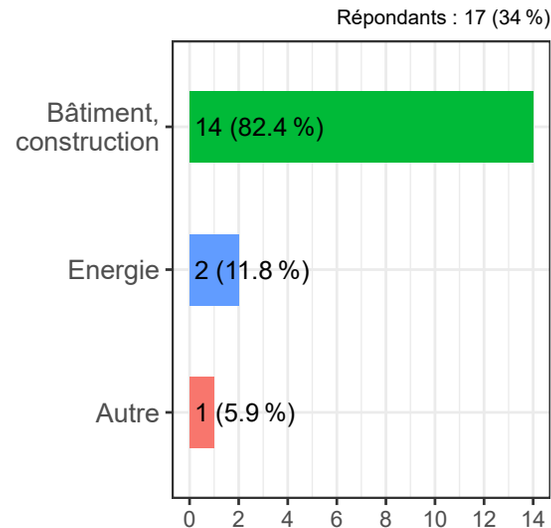
- **Thermicien, mesureur de perméabilité à l'air des bâtiments:** Etudes RT2012 -Audits énergétiques -Mesures de perméabilité à l'air des bâtiments
- **Ingenieur Projet CVC:** Maitrise d'Oeuvre CVC -Audit énergétique -Suivi d'exploitation
- **Ingénieur fluides:** Conception technique des fluides d'un bâtiment. Réalisation des estimations. Action commerciales ...
- **Ingénieur thermiquz:** Etudes rénovation
- **Chargé d'affaires:** Gérer les personnes sur les chantiers, faire des études et gérer tout ce qui est relatif au chantier
- **Ingénieur chargé d'affaires CVC-D:** Conception des installations de chauffage, ventilation, climatisation, désenfumage dans le secteur du bâtiment.
- **Ingénieur dans le bâtiment:** Chargé d'affaires dans le batiment -Commandes études etc
- **Ingénieur thermicien:** Diagnostic énergétique et maîtrise d'oeuvre energetique
- **Ingénieur bureau d'étude:** Devis, facture, suivi de chantier
- **Ingénieur Thermicien:** Réalisation d'études énergétiques: - RT 2012; RT existant - STD - FLJ - CFD -Etude de faisabilité des approvisionnements en énergie
- **Chargé d'affaire tous corps d'état:** Coordination de travaux, études -chiffrage -domaine du bâtiment (neuf en général) public / génie civil
- **Ouvrier technique et suivi de chantier:** Suivi de chantier -Chiffrage,commande -Gestion personnel -Dimensionnement reseaux et metrés.
- **Technicien BET:** Mission Bureau d'étude : -Etude thermique -Étude de Faisabilité bois -DCE Tertiaire / Logements collectifs -Suivi de chantier
- **Pilote energie:** Accompagnement des clients mise en place d'un système de management énergétique afin de réduire leur facture en energie
- **Chargée d'affaires CVC et réseau de chaleur:** Etudes de faisabilité bois-énergie et réseau de chaleur -Missions de maîtrise d'oeuvre (CVC-PBS-CFO-CFA) -Diagnostics énergétiques - Etudes multi-énergies, ENR -Réalisations de STD sous Pléiades COMFIE
- **Ingénieur d'études énergétique:** Conseils auprès des managers dans le domaine du bâtiment sur l'ensemble des solutions liés au management de l'énergie
- **Chef de projet energetique:** Matitrise d'ouvrage en thermique batiment
- **Ingénieur énergétique**
- ...
- **Chargée d'affaire:** Suivi affaires
- **Technicien projet:** Réponses aux appels d'offre
- **Chargé d'études en thermique du batiment:** Audit énergétique, suivi des chantiers
- **Ingénieur conseil en énergie**
- **Chef de projet ingénieur fluide et environnement:** Etudes sur la partie fluide (chauffage, climatisation), et sur l'environnement
- **Ingénieure thermicienne:** - Audit énergétique - AMO (assistance à la maîtrise d'ouvrage) pour les bailleurs sociaux pour le contrôle d'exploitation des chaufferies, rénovation des contrats etc. - Calcul réglementaire (RT réno) pour les rénovations énergétiques - DPE (diagnostic
- **Ingenieur Thermicien:** Étude Thermique -Notice hydraulique -Réunion début de phase - Assistance chef de projet
- **Responsable d'agence d'un bureau d'études:** #NOM?
- **Cheffe de projets en solaire thermique et photovoltaïques:** Études de faisabilité, télégestion, maîtrise d'oeuvre (DET, VISA, OPR), dossier de raccordement, dossier de subvention, post-traitement de données à thermographie infrarouge
- **Ingénieure d'etudes**
- **Assistant chargé d'affaires Maintenance CVC:** Chiffrage Maintenance CVC / Suivi de consommations Energie
- **Ingénieur en énergétique de l'habitat:** Construction durable
- **Chargé d'études cvc:** Conception thermique, dimensionnement étude de chantier
- **Ingénieur technico commercial:** Démarches commerciales, suivi de projets, contacts avec les distributeurs, les bureaux d'études etc
- **Ingénieur Consultant en Calcul Thermique:** Je développe un outil de calcul numérique thermique sur Rafale. -Je réalise des calculs de débits de soufflage d'air chaud pour dimensionner l'anti-givrage d'un nouvel avion d'affaire. J'apporte des modifications au modèle Simulink de l'anti-givrage de cet avion.
- **Ingénieur Acousticien en Bureau d'étude:** Études acoustiques architecturale pour des marchés publics. -Travail en équipe avec architectes, thermiciens, ingénieurs structures ... -Études acoustique environnementales
- **Ingénieur Chargé d'étude Simulation**

Emploi à 30 mois (3)

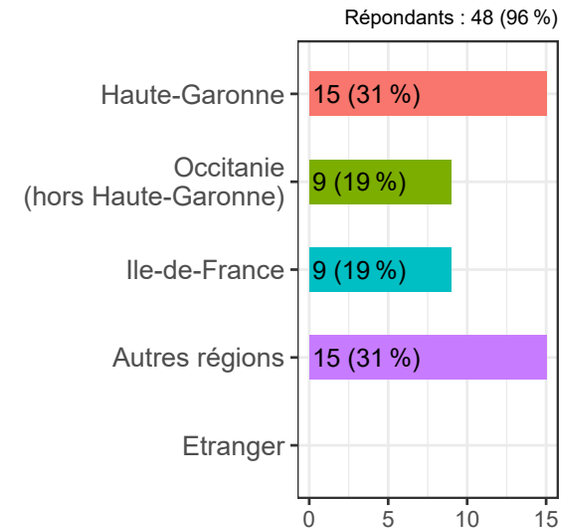
Type d'employeur



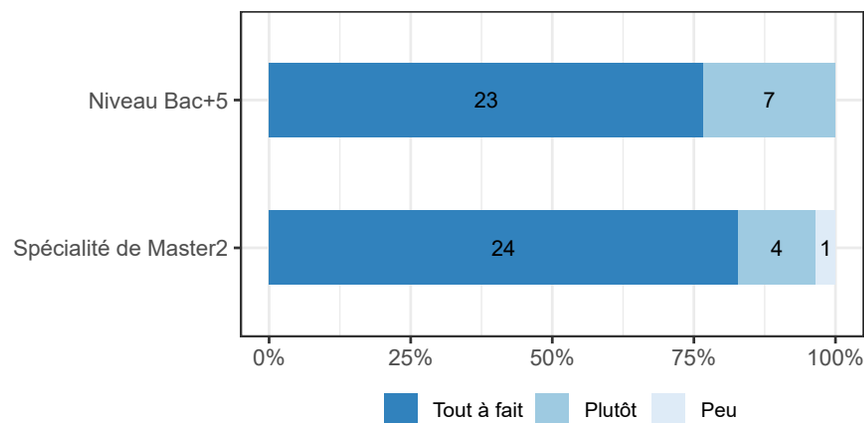
Secteur d'activité



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 (5 %)
 Ecole de commerce (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (2 %)