



Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie électrique informatique industrielle - Tarbes *Promotions 2013-14 à 2015-16*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


4 juillet 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 **159**
Diplômés

 **126**
Répondants

 **79**
Taux de réponse


 **122**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

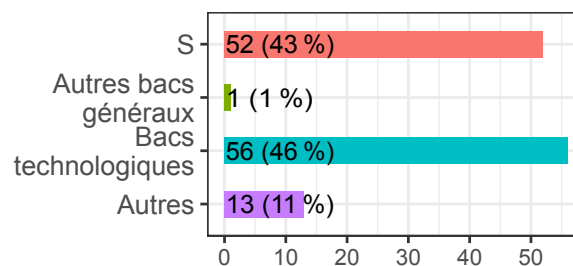
 **8**
Femmes (7%)

 **114**
Hommes (93%)

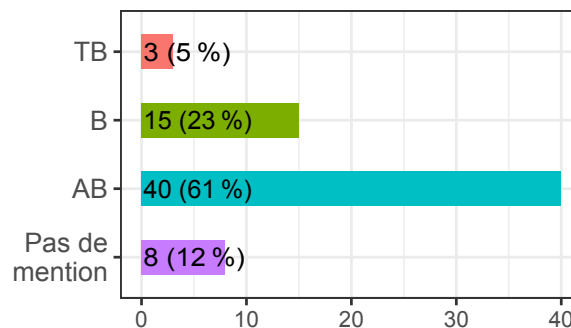
Nationalité

 **14**
Etrangère (11%)

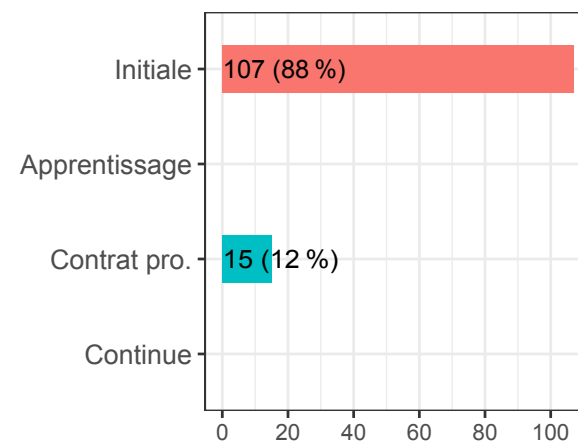
Série de bac



Mention au bac



Régime d'inscription



Bourse

 **43**
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 ?



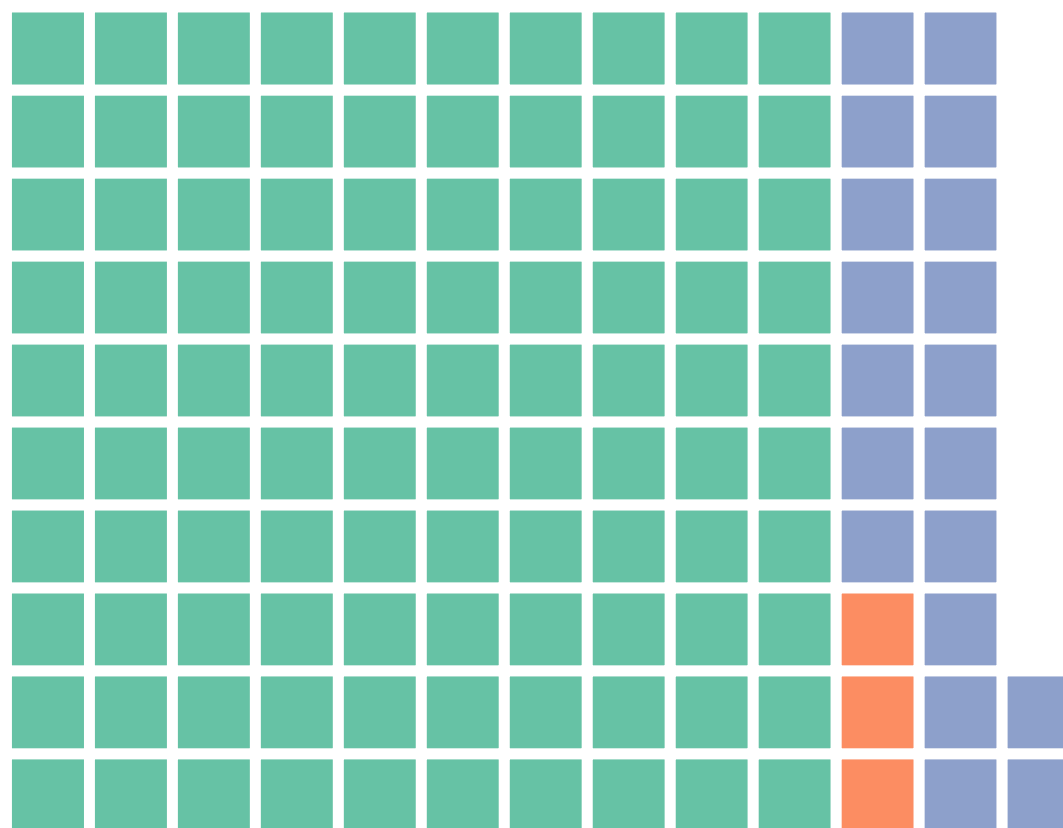
82%
Poursuite d'études
directes



2%
Reprise d'études



16%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



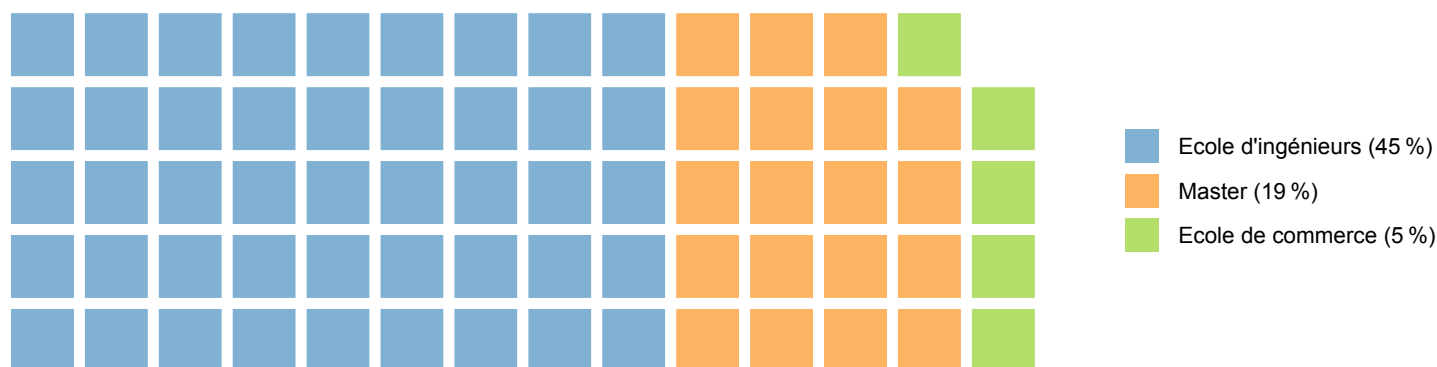
■ Poursuite d'études directe ■ Reprise d'études ■ Vie active durable

Le dernier diplôme visé après le DUT

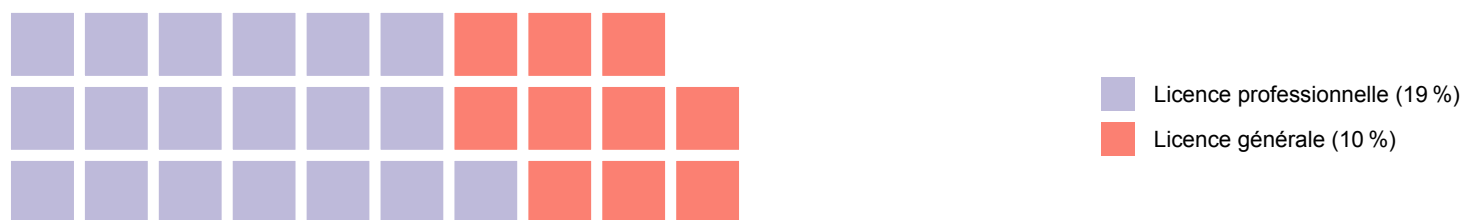
% 69
Poursuite à niveau Bac+5

% 29
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



Niveau Bac+3



Diplôme de niveau inférieur et autre



Vie active durable

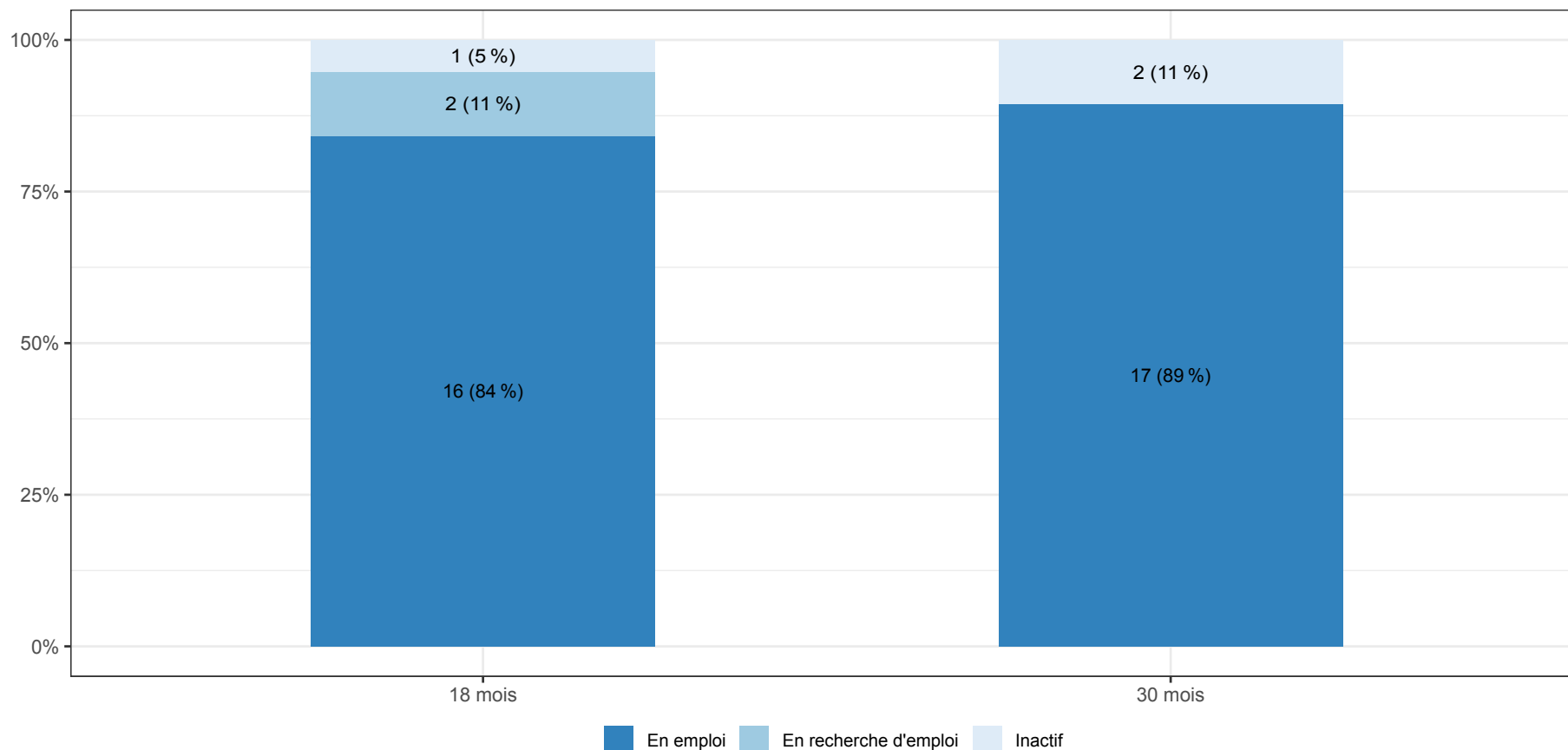


19

Diplômés en vie active durable (16%)

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 DUT. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



17

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (89 %)



1

Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



82

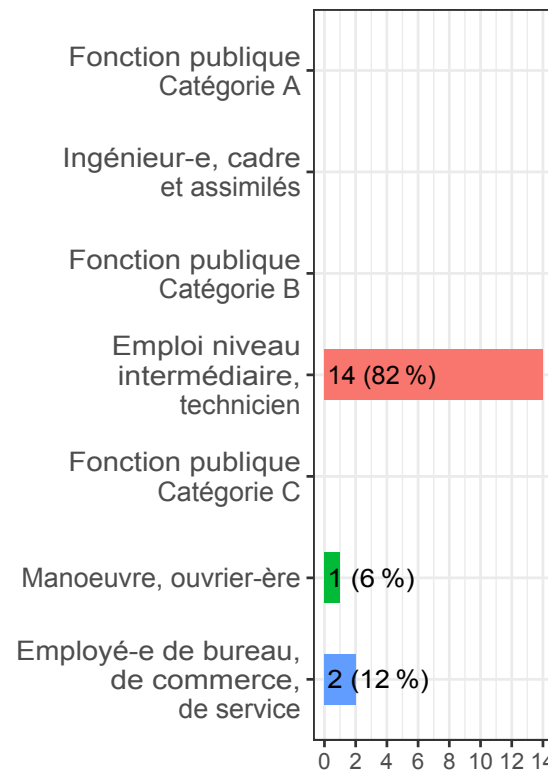
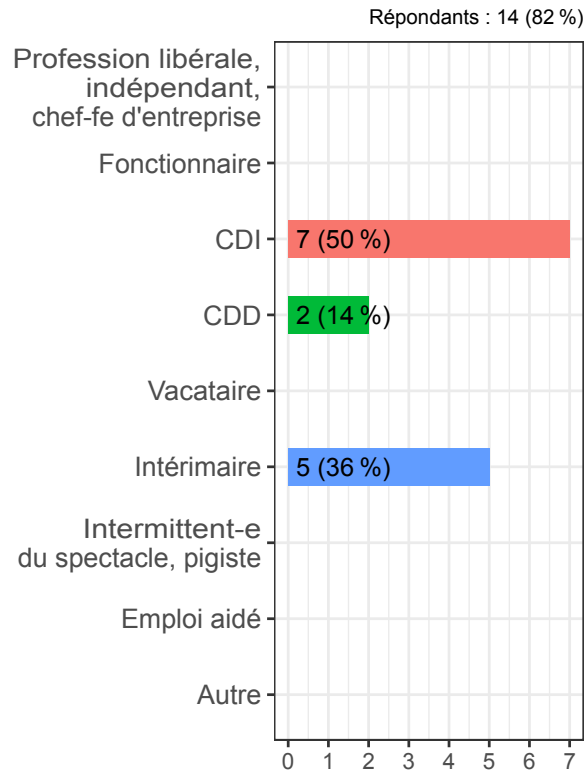
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



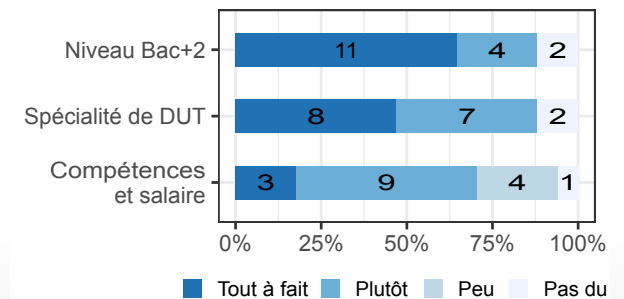
Salaire



1 683,5

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



16

Diplômé(s) en emploi



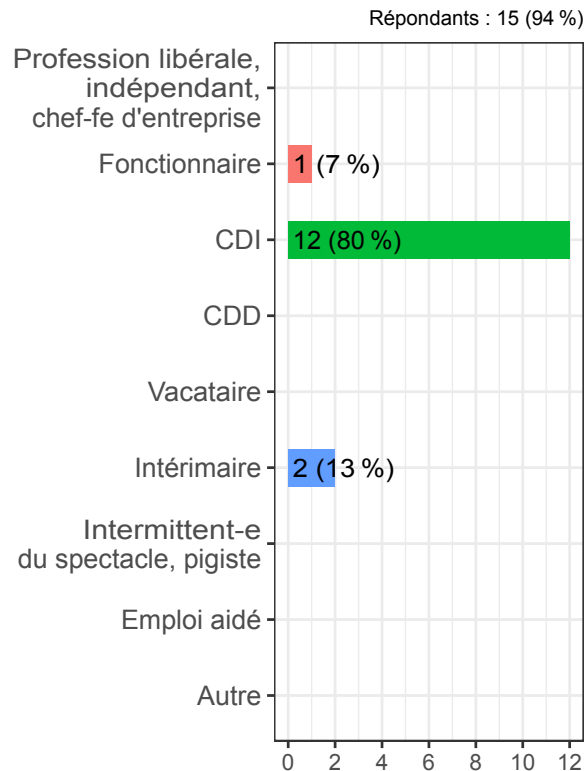
89

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

87

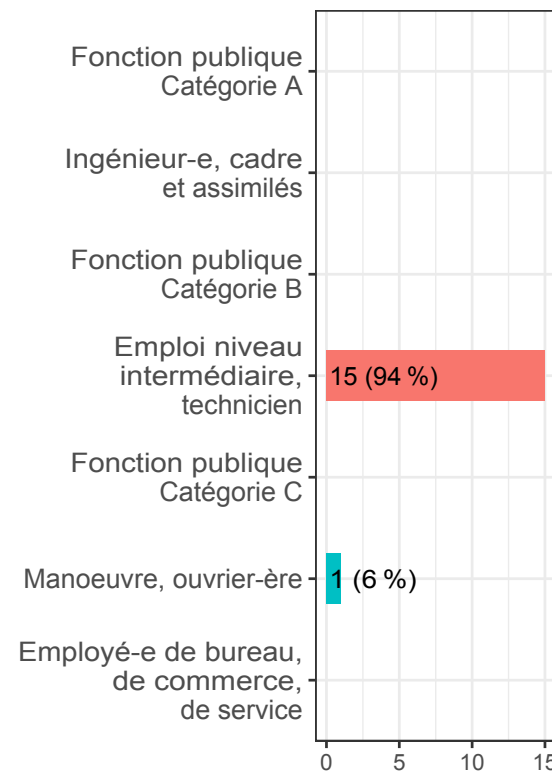
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

94

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 746

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)



17

Diplômé(s) en emploi



100

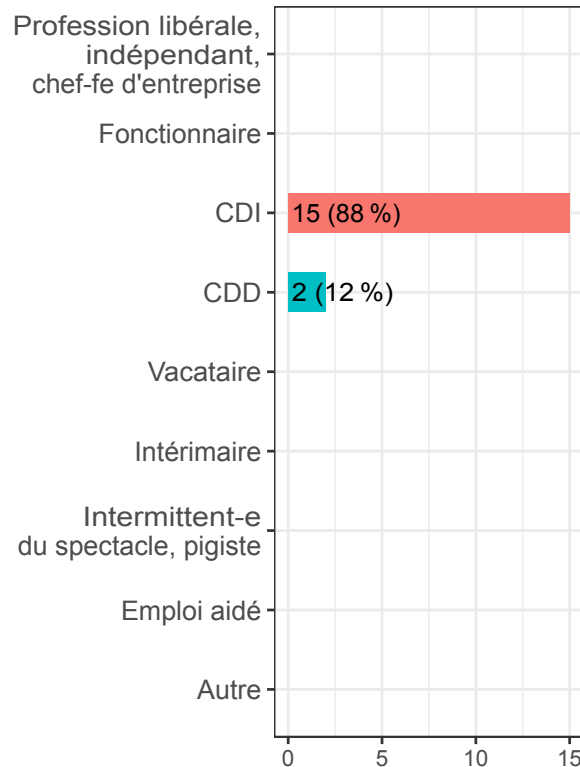
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



88

Taux de CDI et assimilés

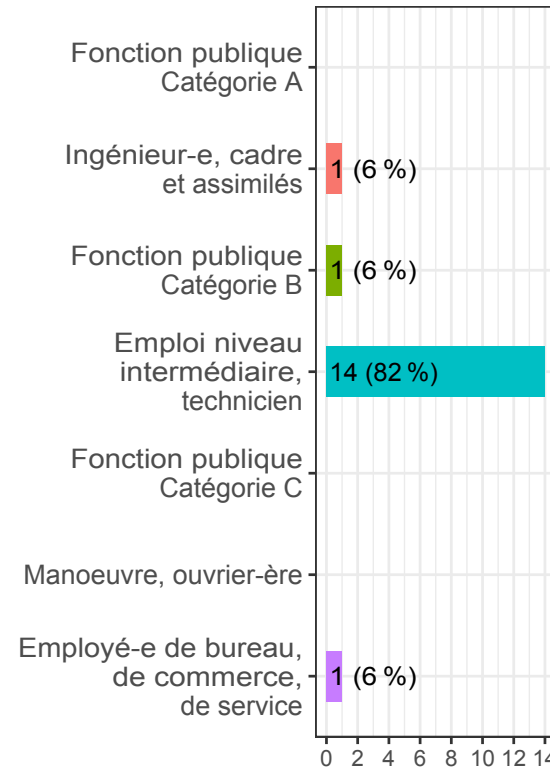


Niveau d'emploi



88

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 746

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)

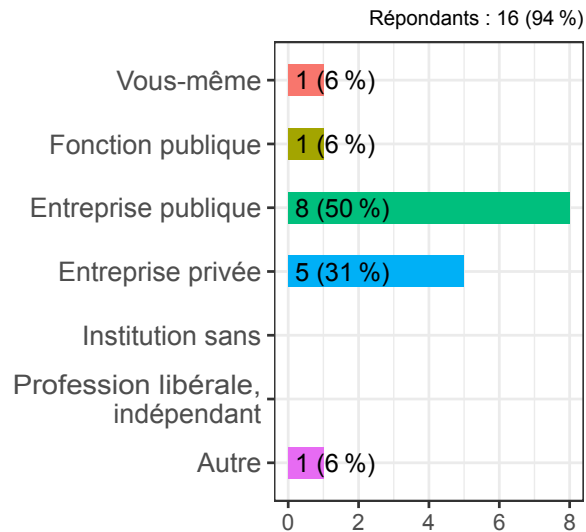
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

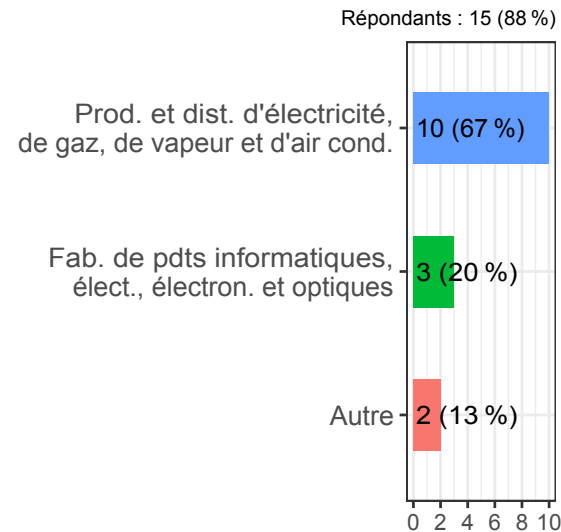
- **Brancadrier**
- **Technicien de maintenance** : Assurer la maintenance des postes sources (transformation électrique).
- **Agent de production, employé, technicien** : Fabrication capteurs de dépollution - Fabrication capteurs de fluides -Fabrication capteurs humidités
- **Chargé de projets** : Developpement du réseau électrique et raccordement de clients
- **Electrotechnicien** : Maintenance preventive et curatives à bord des bateaux de la marine nationale en plus de mes fonctions de militaire
- **Technicien poste source** : Maintenance au niveau du poste source, distribuer l'énergie, envoyer les heures de tarification du client, transformer l'énergie très haute en moyenne tension.
- **INFRORMATICIEN**
- **Support technique** : Mise en service d'armoire de contrôle commande dans les postes sources et essais fonctionnels -Hotline explication des fonctions, dépannage -Qualification de système
- **Chargé d'affaires travaux réseaux** : Gestion portefeuille d'affaires (raccordement, renforcement, effacement de réseaux..) -Gestion technico financière
- **Technicien ASI** : Maintenance électrique -Comptage -Télécommunications
- **Technicien AMEPS** : Maintenance -Exploitation -Dépannage
- **Technicien d'exploitation hydroélectrique** : Exploitation et maintenance courante d'installation de production d'hydroélectricité
- **Technicien d'études** : Gestion d'équipe sur chantier, automatisme, études électroniques, commercial, dao, cablage, ... Tout quoi !
- **Technicien d'exploitation hydraulique** : Assurer la maintenance des ouvrages (centrales hydroélectrique, barrages, prises d'eaux) -Consignation pour des entrepriseséjours externe -Dépannages -Travaux électrique (câblages, mise en place de nouveaux capteurs.)
- **Agent de maintenance et exploitation des postes sources.** : Gérer la maintenance et exploitation des postes sources.
- **Conseiller clientèle distributeur** : #NOM?

Emploi à 30 mois (3)

Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation

Effectif nul

Adéquation emploi-formation

