

# Le devenir des diplômé-e-s de LP

## Conception, commande, réalisation de systèmes électriques embarqués

### *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : LP Conception et commande de systèmes électriques embarqués - Tarbes

# Taux de réponse et profil des répondants

 **68**  
Diplômés

 **55**  
Répondants

 **81**  
Taux de réponse

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

## Sexe

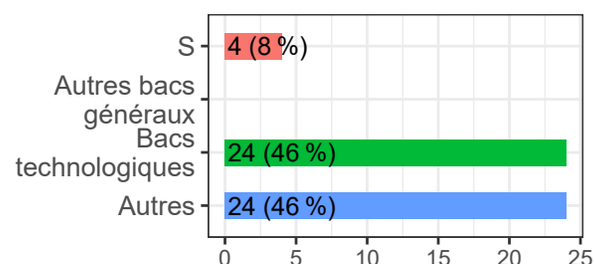
 **3**  
Femmes (6%)

 **49**  
Hommes (94%)

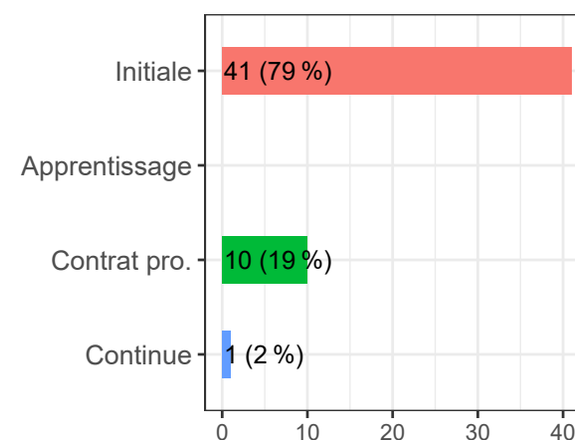
## Nationalité

 **7**  
Etrangère (13%)

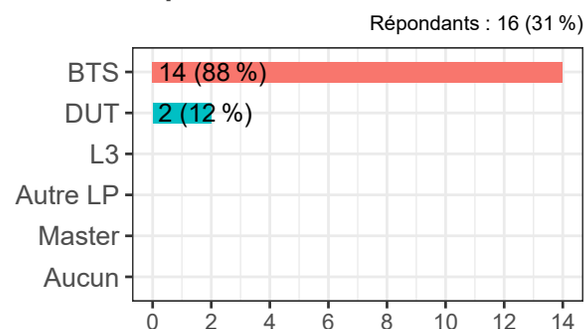
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse

 **44**  
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 ?



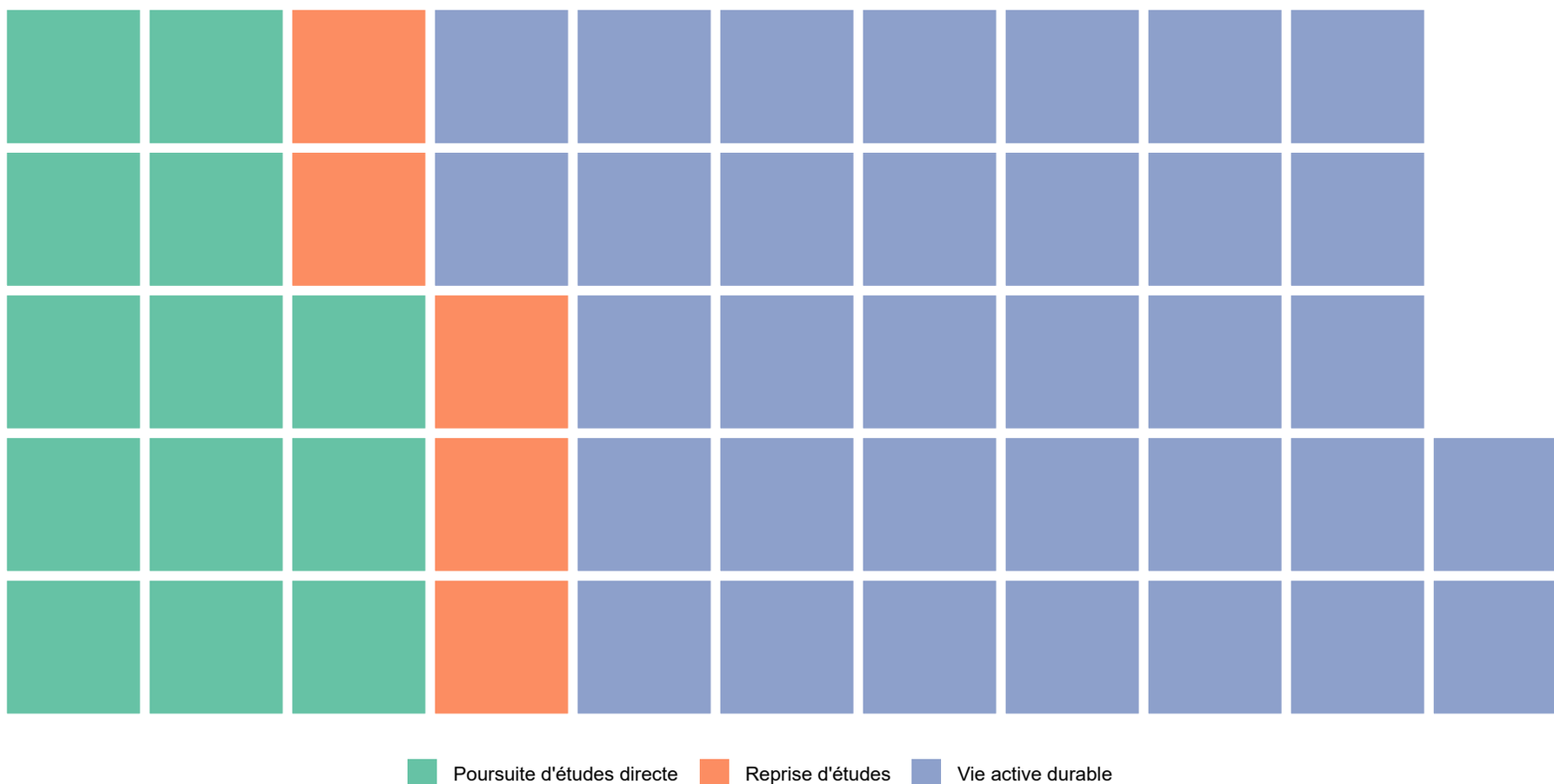
25%  
Poursuite d'études directes



10%  
Reprise d'études



65%  
Vie active durable  
(yc inactifs)



# Vie active durable

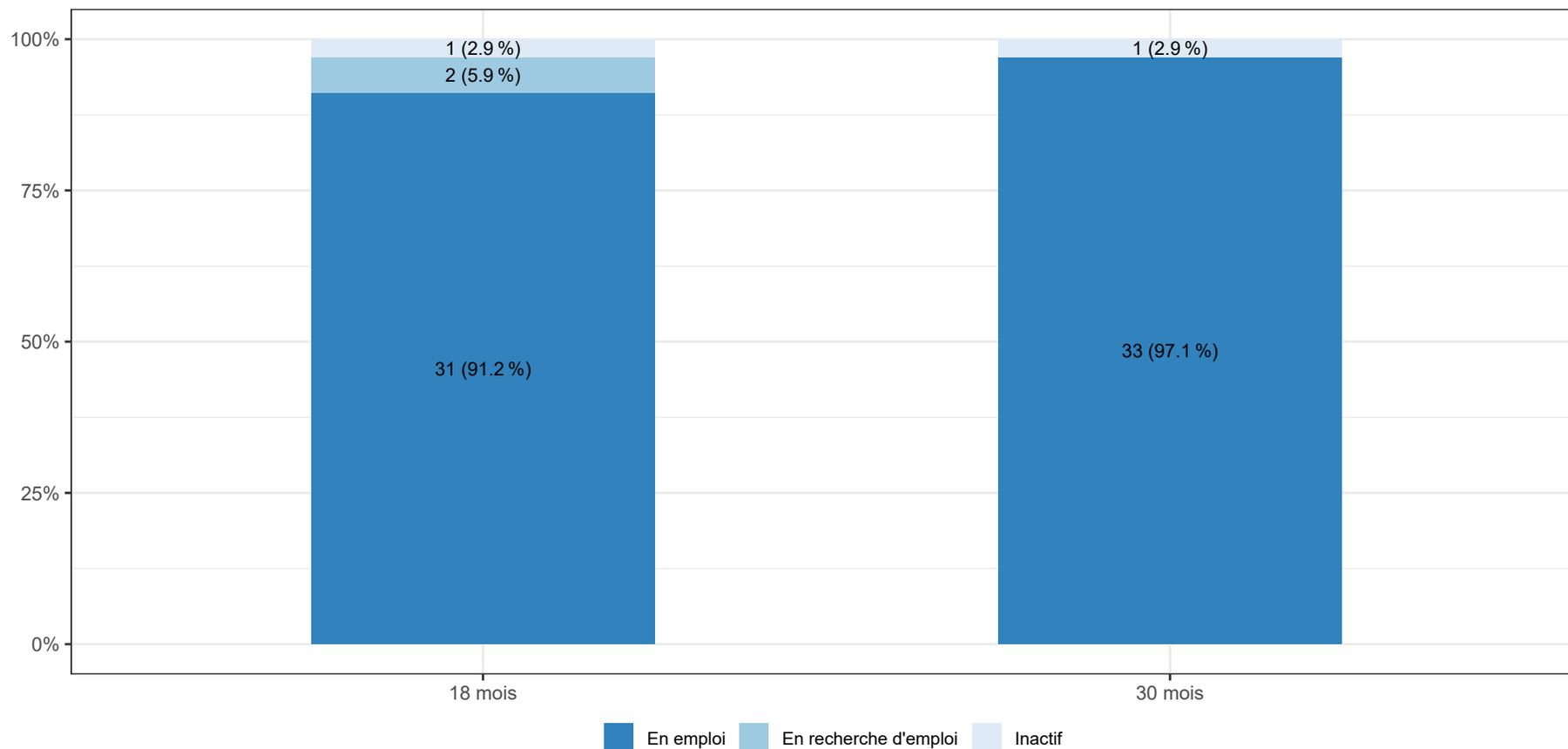


34

Diplômés en vie active durable (65%)

*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 LP. 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

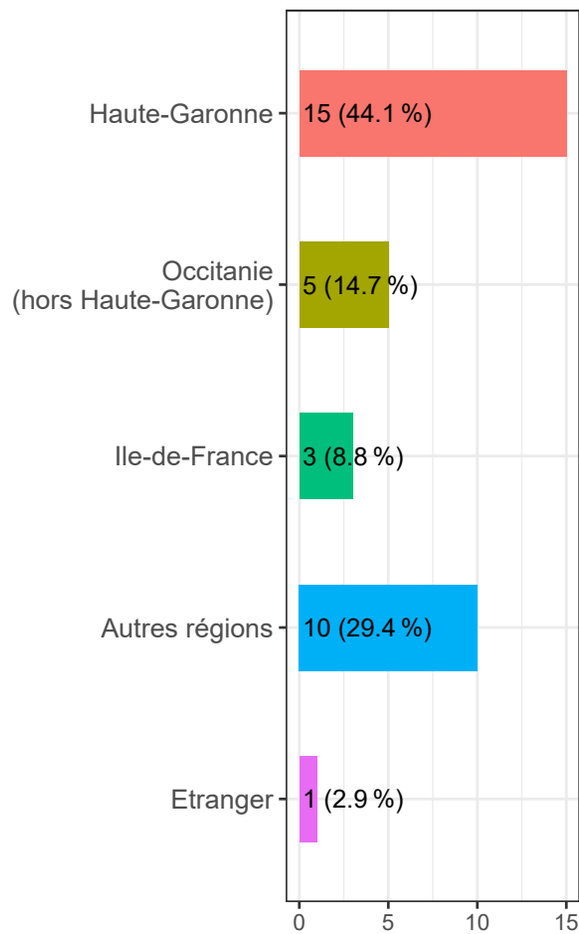
Durée médiane de recherche en mois



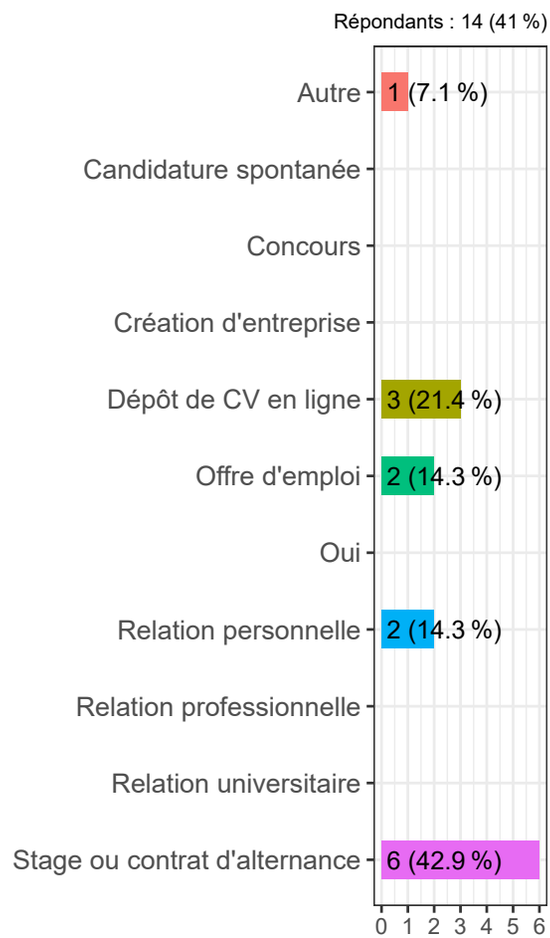
6

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (43%)

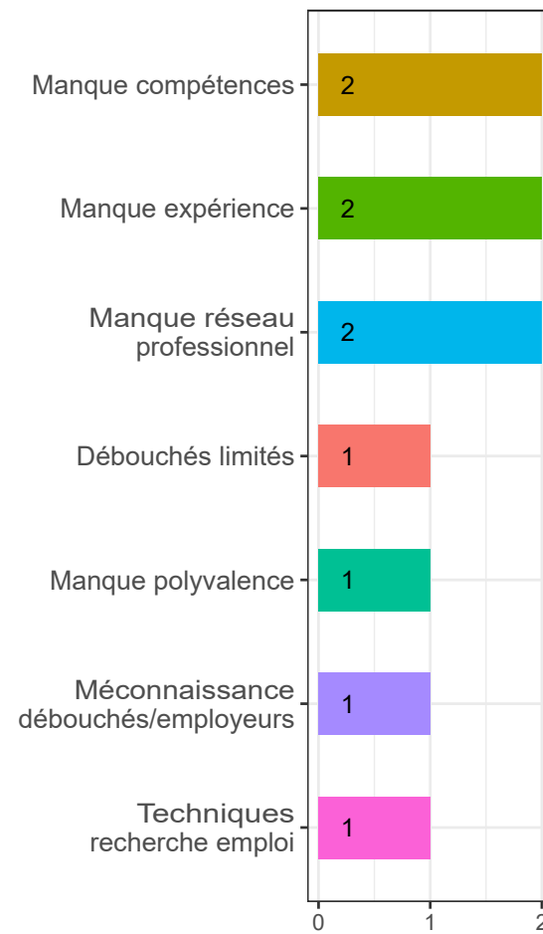
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



31

Diplômé(s) en emploi



94

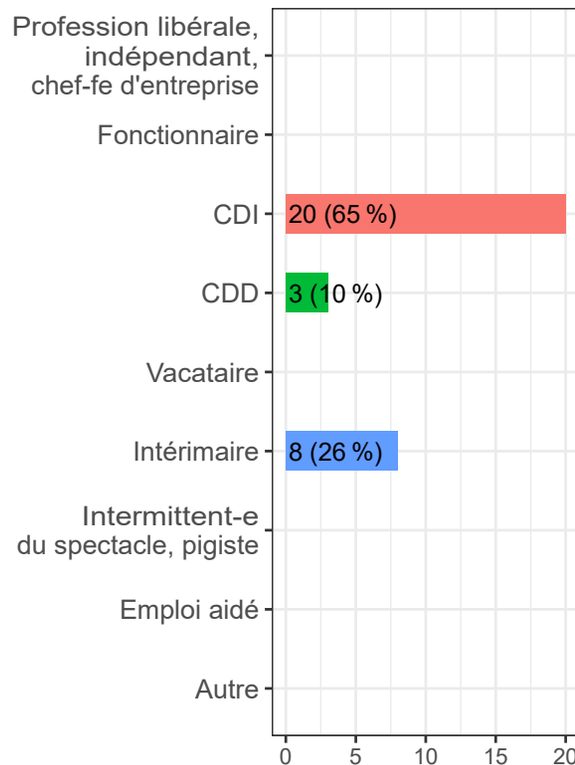
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



65

Taux de CDI et assimilés

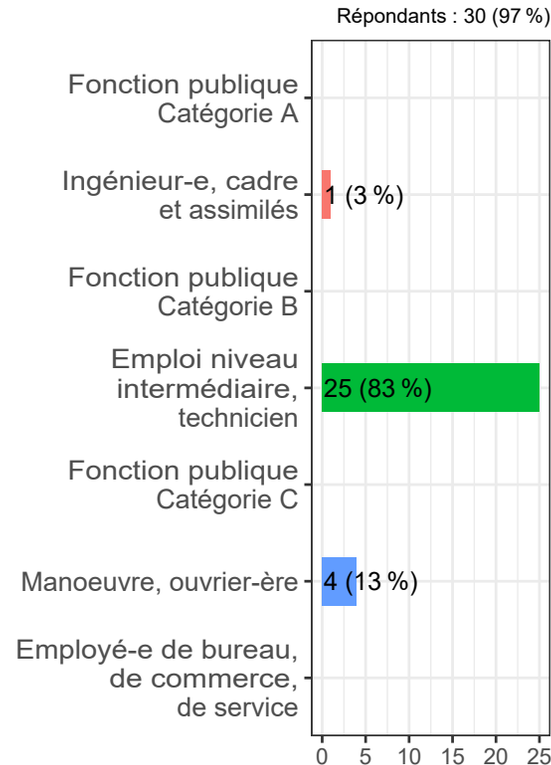


## Niveau d'emploi



83

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



97

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 684

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)



33

Diplômé(s) en emploi



100

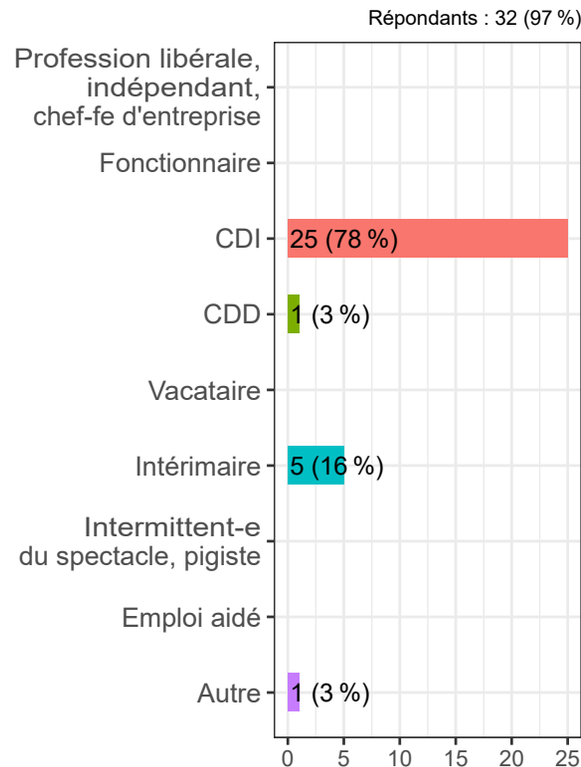
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



78

Taux de CDI et assimilés

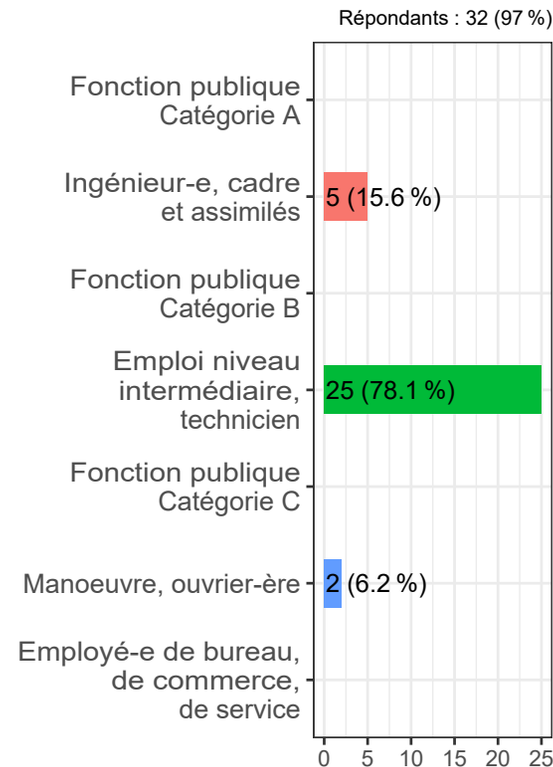


## Niveau d'emploi



78

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



91

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 950

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)

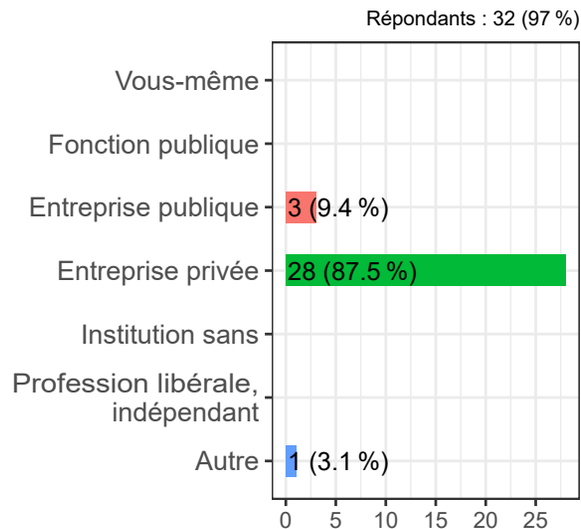
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

- **Technicien en alarme vidéo surveillance:** Tirage de câble, pose d'alarme et vidéo surveillance.
- **Coordinateur technique et logistique:** Suivi de l'avion, sortir les plans techniques et logistiques
- **Technicien recherche et développement:** Conception de modules électroniques / programmes informatiques
- **Superviseur électrique:** Réalisation de chantier de A à Z -Gestion d' équipes -Assurer les mise en service
- **Technicien de maintenance des systèmes informatisé:** Faire la maintenance des systèmes de télécommande pour les sous-stations -Faire de l'évolution sur le système informatique pour les régulateurs sous-stations -Faire de la formation sur les différentes télécommandes utilisé
- **Exécutant bureau d'étude d'électricité:** Raccordement sur chantier -gérer un projet dans un bureau d'étude
- **Pilote validation sur banc d'essais:** Essais électriques automobiles
- **Technicien d'essai FAL 330:** Vérifier les fonctions de la qualité et si l'avion est opérationnel.
- **Concepteur dessinateur:** Etude,conception,Essai de faisceaux
- **Technicien:** Maintenance des appareils de levage, du bâtiment. -Installation et recherche de panne d'ordre électrique. -Recherche de nouveau procés pour la facilité de mes collaborateurs. -Maintenance de réseau informatique.
- **Chargé d'études installation telephoniques:** Trouver les solutions techniques adaptés à la demande de notre client. -Constituer un dossier avec les travaux à réaliser. -Visite terrain sur place afin de voir les travaux à réaliser. -Rencontrer le client pour lui expliquer ces travaux dans le cas d'une adduction téléphonique
- **Responsable etudes et integration navigation sur sous marin**
- **Coordinateur Technique:** Support Technique + Coordinateur Technique / Secteur: Aéronautique A350 puis A320
- **Technicien intégration test:** Tests dequipements -Mesures analyse des resultats
- **Technicien en radiocommunication:** Reglage -depannage de carte eletroniques
- **Ingénieur recherche et développement:** Rédaction et exécutions de tests d'algorithme d'un calculateur via matlab, simulink et straton.
- **Technicien**
- **Agent technique des systèmes de sûreté:** Gestion de systèmes de sécurité : vidéosurveillance anti-intrusion, contrôle d'accès
- **Technicien sur des bancs d'essai:** Réalisation de schémas électriques
- **Chargé d'affaires:** Gestion de projets suivi et relationnel clients
- **Agent de fabrication CMS**
- **Technicien électronique radio:** Production et dépannage de cartes électroniques spécialisées dans la radiocommunication.
- **Technicien contrôleur aéronautique électronique:** Contrôle de cartes électroniques
- **Technicien Essai Validation Mécatronique:** Validation et essai sur véhicule électrique
- **Technicien de maintenance:** Assurer le bon fonctionnement de la ligne de production - entretien des machines
- **Ingénieur d'étude recherche et développement:** Tests de planches graphiques Simulink - Réalisation et écriture de tests dans l'environnement SIMULINK pour valider des applicatifs développés au sein de calculateur visant à la gestion du réseau Electricité français. -Les tests sont écrits sous Matlab en langage C en rapport avec des spécifications fonctionnelles.
- **Opérateur avionique:** Tester l'électronique sur un satellite
- **Technicien Support:** Contrôles de conformités, mises en services de Contrôles commandes numériques
- **Dessinateur Projeteur CVC:** Réaliser des schémas électriques dans le domaine du CVC (Chauffage, Ventilation & Convection). -Effectuer les DOE (Documents Ouvrages Exécutés). - Faire des notes de calculs pour dimensionner les armoires.
- **Technicien d'atelier (Réparation de matériels Electronique):** Expertise de matériel, recherche de panne, recherche de composants, soudure cms et traversant, réparations de cartes électronique ou produits électroniques en tous genres pour les industriels, tests
- **Directeur adjoint de CLAE:** Directeur adjoint dans un CLAE à Toulouse, mes missions sont : -Gestions d'équipe -Préparation et menée de réunion -Responsable rythme de l'enfants - Apport pédagogique et ludique -Sécurité de tous etc ...
- **Responsable d'étude technique:** Installation des systemes de controle commande des appareil haute tension dans les postes RTE ENEDIS.
- **Technicien d'essais Electromécaniques:** Essais sur verins électromécaniques de qualification et série destinés aux projets Ariane 6 et Vega-C

# Emploi à 30 mois (3)

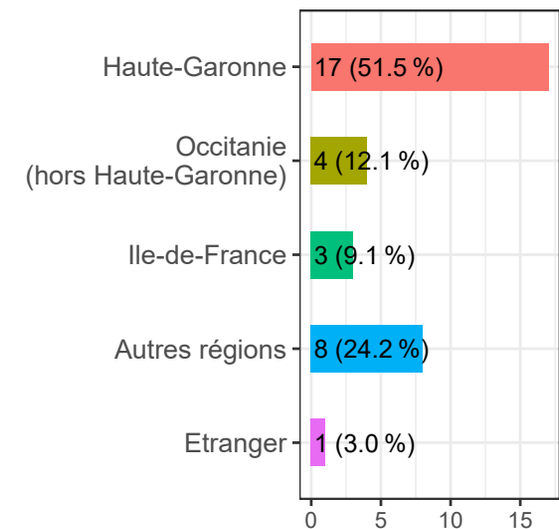
## Type d'employeur



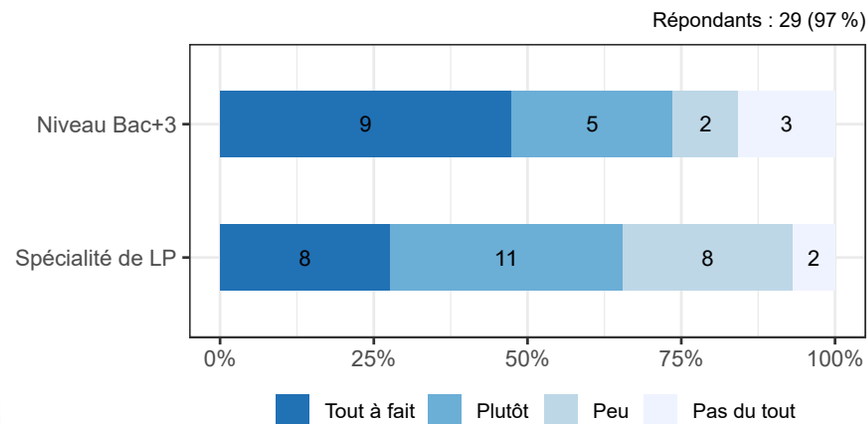
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 31**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 4**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



## Niveau Bac+3

