


# Le devenir des diplômé-e-s de LP Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - Gestion de l'énergie informatique industrielle *Promotions 2014-15 à 2016-17*


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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **41**  
Diplômés


 **33**  
Répondants

 **80**  
Taux de réponse


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

## Sexe

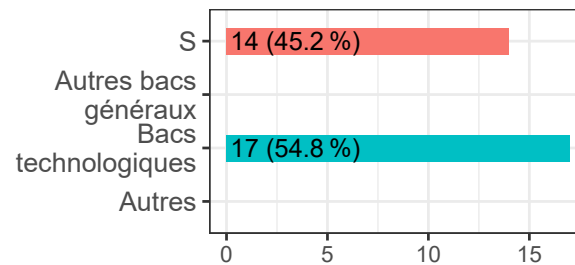
 **1**  
Femmes (3%)

 **30**  
Hommes (97%)

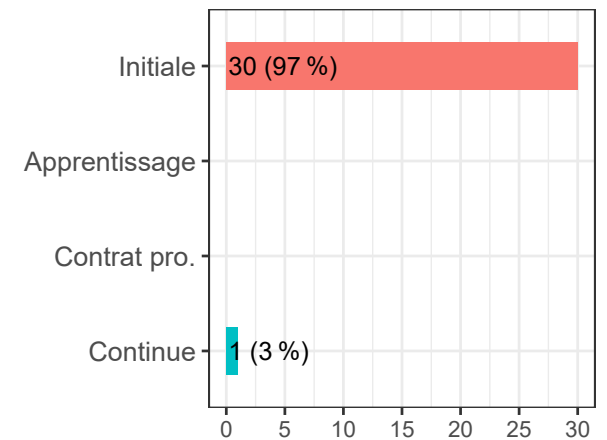
## Nationalité

 **0**  
Etrangère (0%)

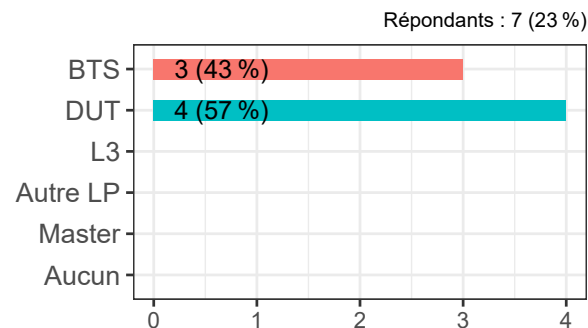
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse

 **61**  
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 ?



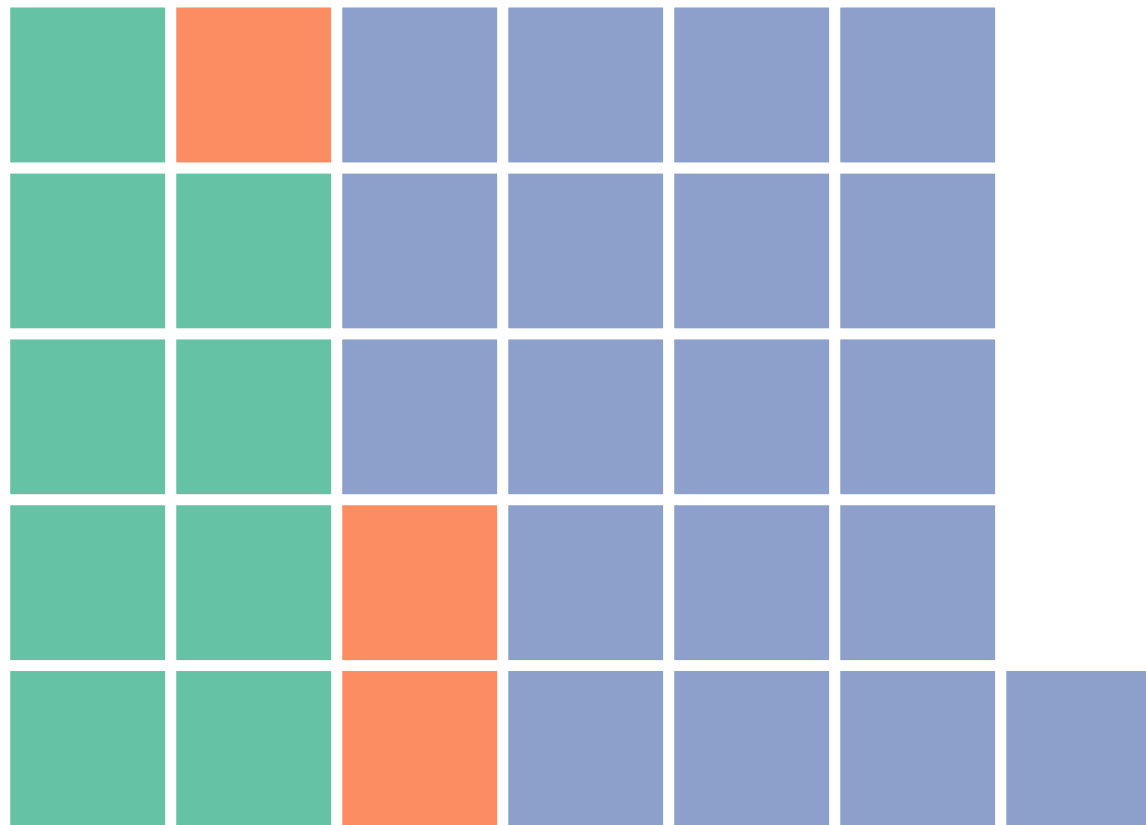
29%  
Poursuite d'études  
directes



10%  
Reprise d'études



61%  
Vie active durable  
(yc inactifs)



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

LP Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - Gestion de l'énergie informatique industrielle

Promotions 2014-15 à 2016-17

# Vie active durable

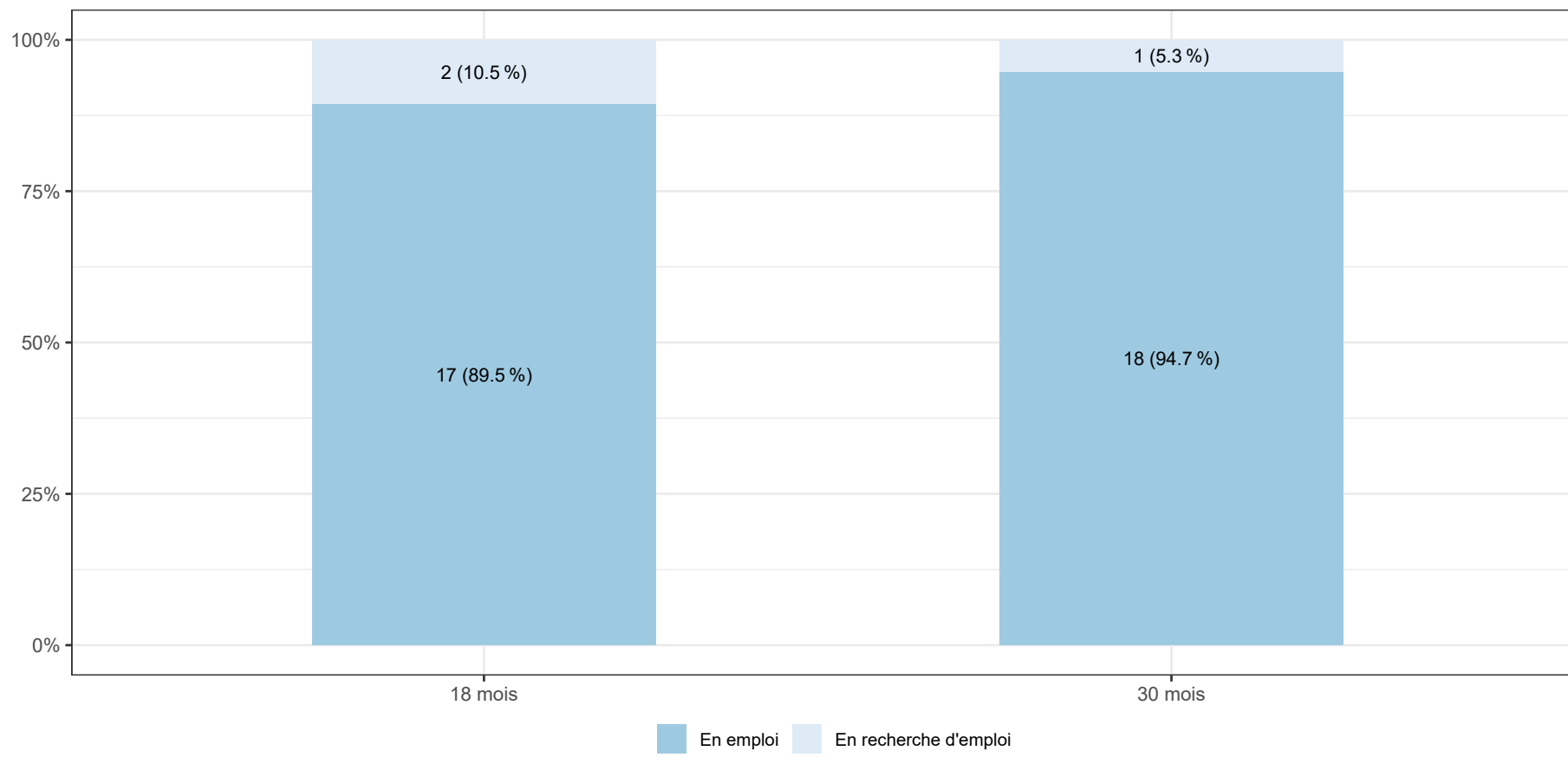


19

Diplômés en vie active durable (61 %)

*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



LP Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - Gestion de l'énergie informatique industrielle

Promotions 2014-15 à 2016-17

# Premier Emploi



1

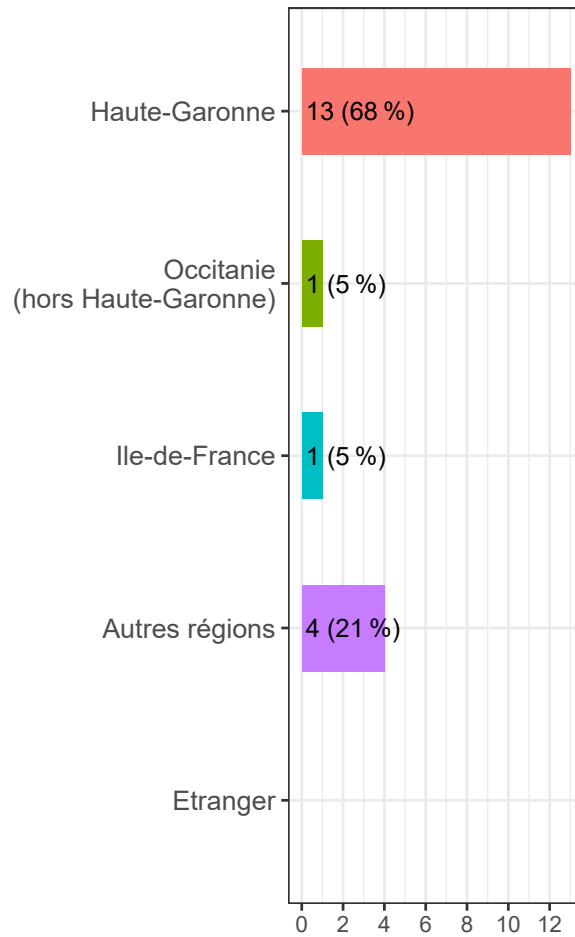
Durée médiane de recherche en mois



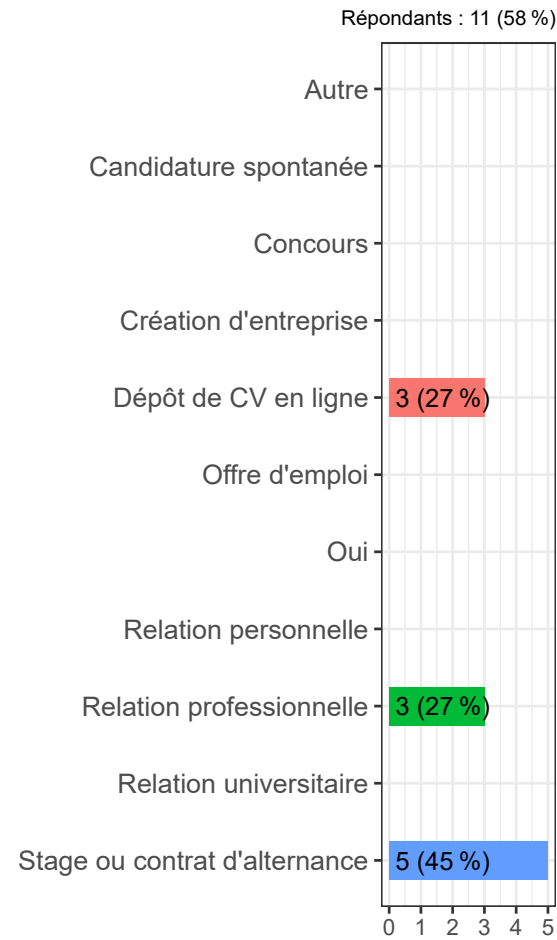
5

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (45%)

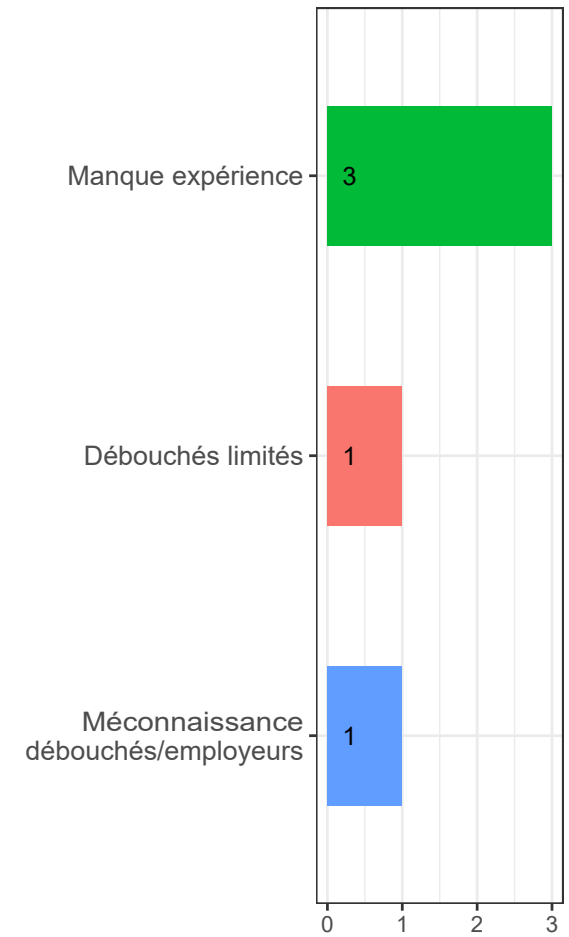
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



LP Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - Gestion de l'énergie informatique industrielle

Promotions 2014-15 à 2016-17

# Emploi à 18 mois



17

Diplômé(s) en emploi



89

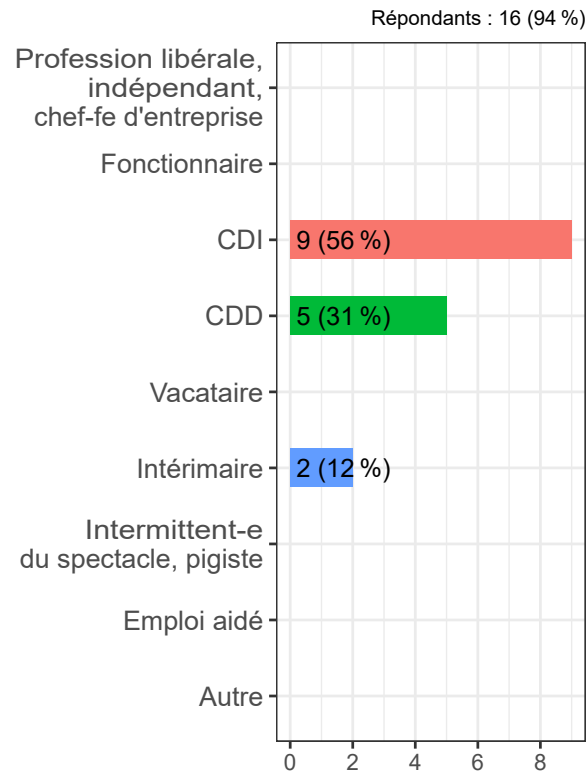
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



56

Taux de CDI et assimilés

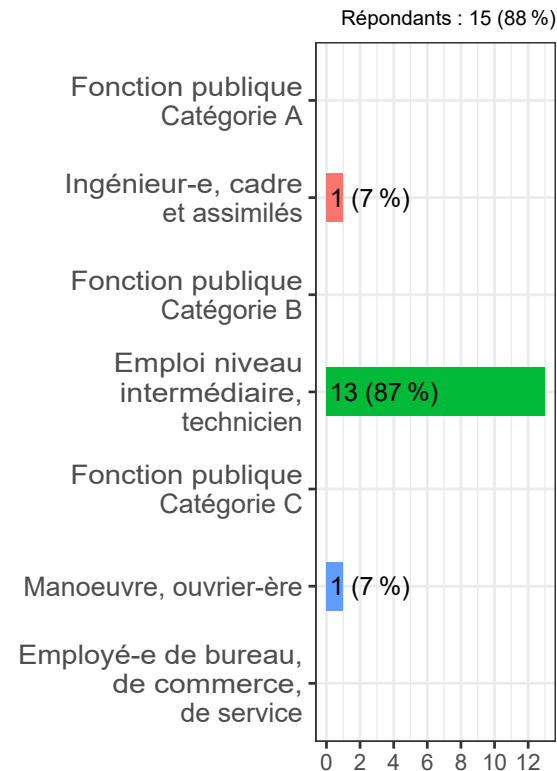


## Niveau d'emploi



87

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 450

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)



18

Diplômé(s) en emploi



95

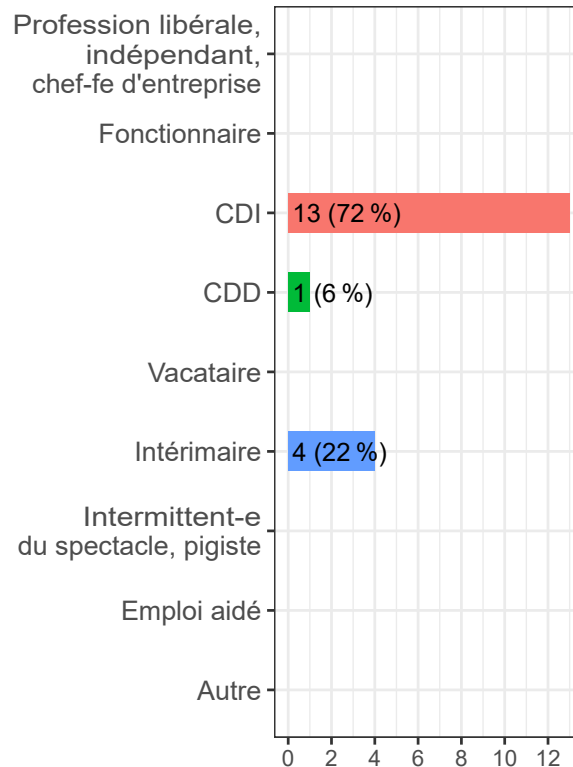
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



72

Taux de CDI et assimilés

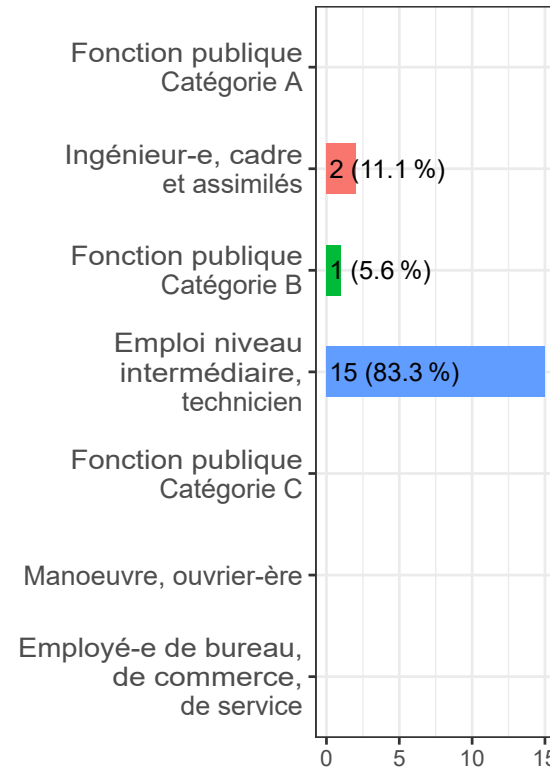


## Niveau d'emploi



89

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 633

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)

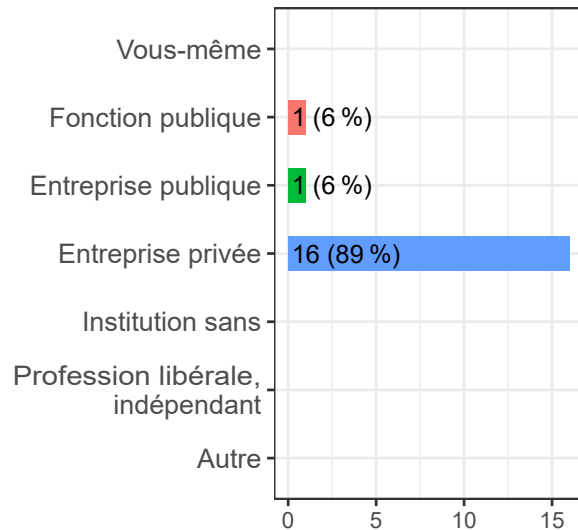
## Intitulé et missions du poste

- **Technicien de maintenance:** Installation et Maintenance de matériel de radiologie médicale
- **Responsable qualité logiciel:** Vérification qualité logiciel
- **Inspecteur en électricité:** Vérifier la conformité des installations électriques
- **Technicien essai envol:** Préparer les avions d'essai , dépanner etc
- **Technicien d'études soft:** Étude, conception et intégration de programme pour systèmes embarqués et PC
- **Electronicien en intégration:** Électronicien en intégration dans le secteur du spatial , tester et valider des circuits électroniques embarqués
- **Technicien automatisme:** Programmation d'automate, mise en place de supervision, mise en service de système informatique.
- **Technicien de maintenance:** Exploitation ferroviaire -Dépannage
- **Essayeur système aéronautique:** Essais systemes, essais d'intégration systèmes avioniques
- **Technicien industriel**
- **Technicien électronique:** Intégration -vente
- **Automaticien:** Mise en service, programmation, création document
- **Automatitien:** Programmer , faire la mise en service électrique, lire un cahier des charges
- **Technicien électronique:** Maintenance et réparation d'équipements aéronautiques
- **Technicien de test et validation sur véhicules autonomes:** Test et validation sur navettes autonomes
- **Technicien electronique:** Réparer équipement
- **Technicien hyperfréquences:** Réglage de module hyperfréquences pour le spatiale
- **Technicien RF:** Régler des modules qui sont envoyés dans l'espace

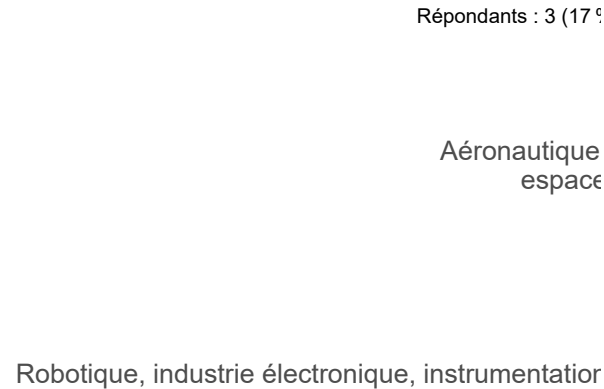


# Emploi à 30 mois (3)

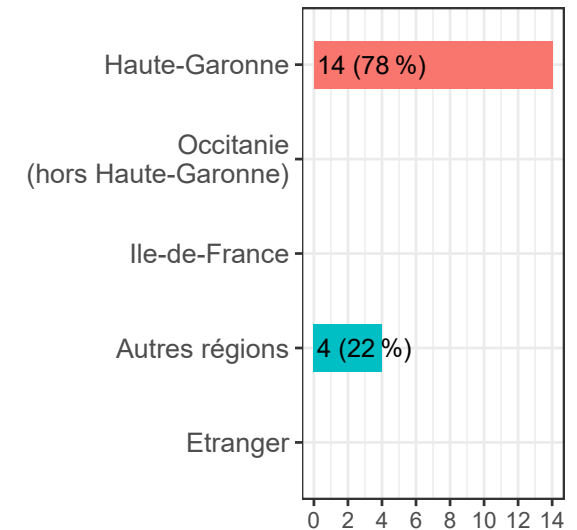
## Type d'employeur



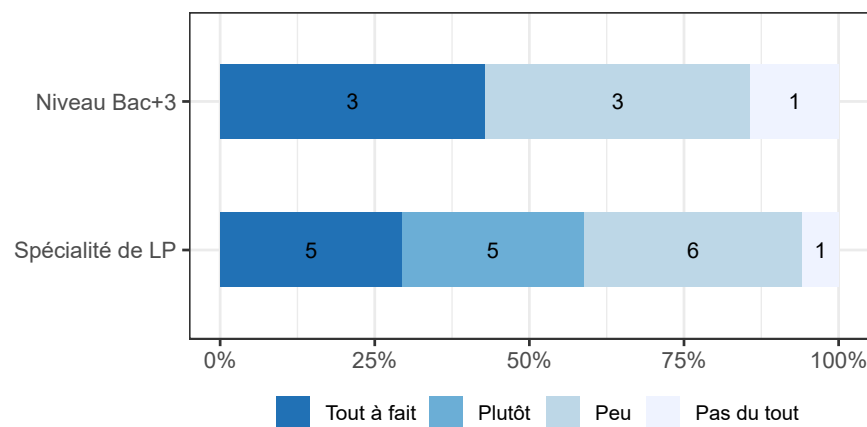
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



LP Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - Gestion de l'énergie informatique industrielle

Promotions 2014-15 à 2016-17

# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 35**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



## Diplôme de niveau inférieur et autre

