

Le devenir des diplômé-e-s de LP Conception et Commande numérique des Systèmes Électriques Embarqués - Gestion de l'Énergie Informatique Industrielle *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 21
Diplômés


 17
Répondants

 81
Taux de réponse


 17
Répondants de l'analyse¹

Sexe

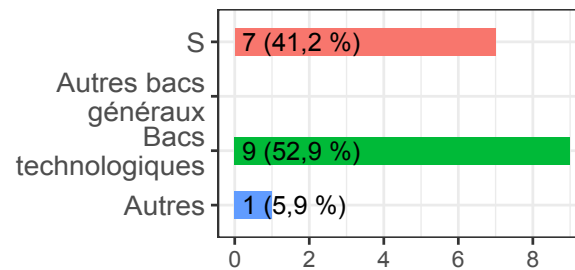
 1
Femmes (5,9 %)

 16
Hommes (94,1 %)

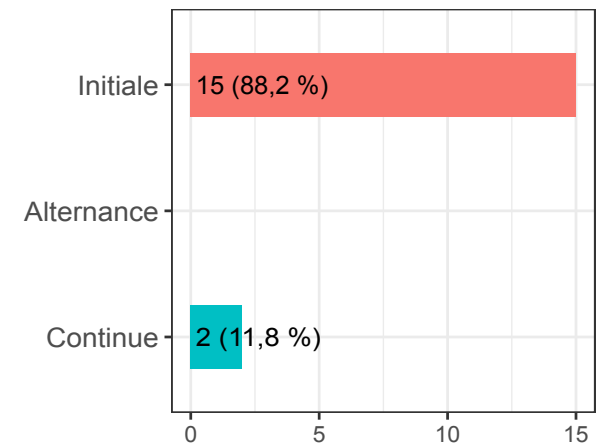
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

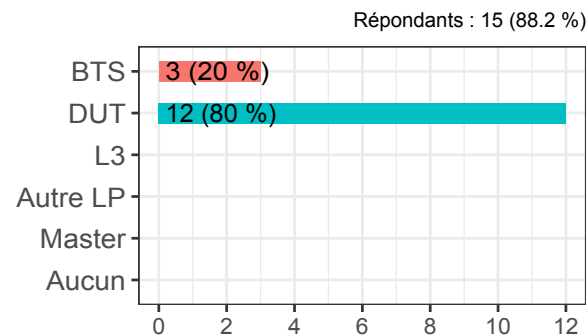
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 52,9
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



5

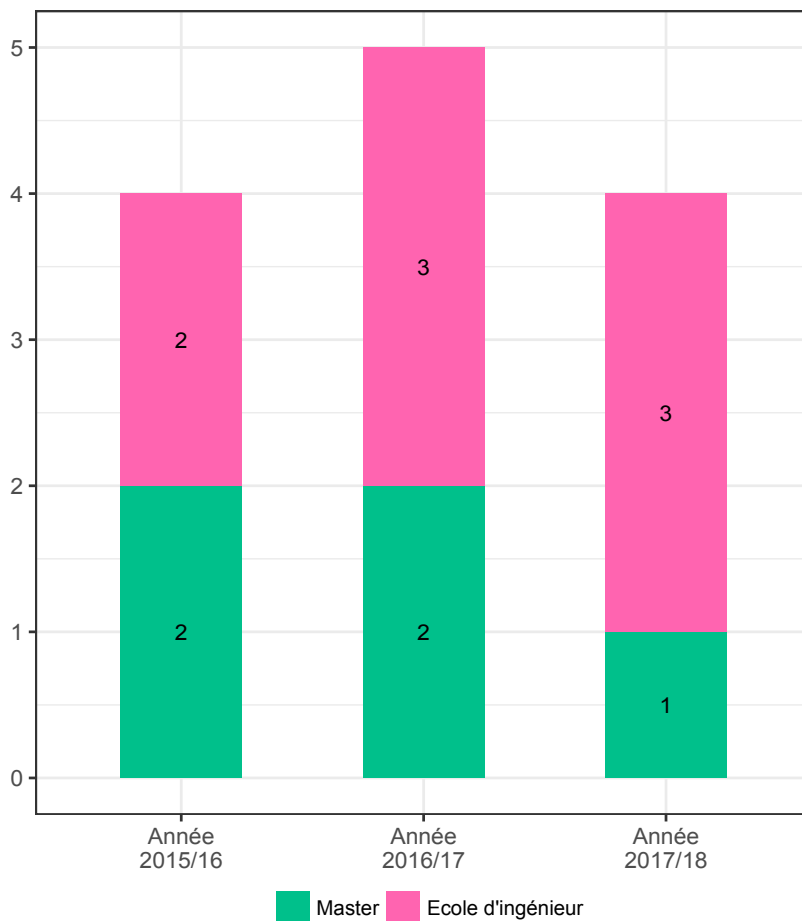
Poursuite d'études (29,4 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- Ecole ingénieur informatique
 - Ei CESI S3E
 - Ingénieur en électronique de puissance
 - Systeme Electrique et Electronique Embarqué

- Année 2016/17
- Ecole d'ingénieur informatique
 - Ei CESI S3E
 - Ingénierie de puissance
 - Systeme électrique et électronique embarqué
 - Systèmes Embarqués 1ère année

- Année 2017/18
- Ecole d'ingénieur informatique
 - Ei CESI S3E
 - Systeme électrique et électronique embarqué
 - Systèmes Embarqués 2ème année

Situation professionnelle

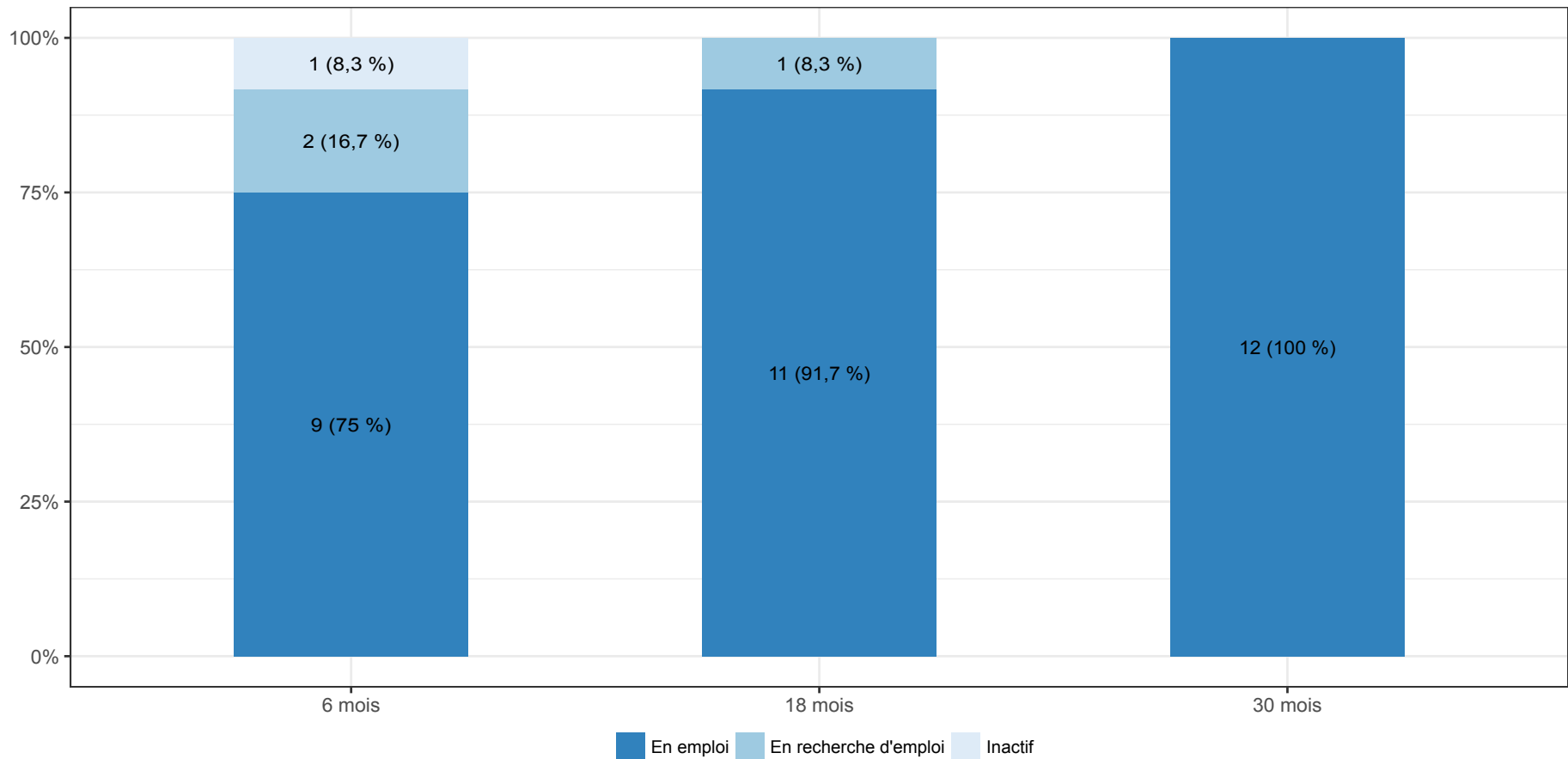


12

Diplômés en situation potentielle d'emploi (70,6 %)

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.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



LP Conception et Commande numérique des Systèmes Électriques Embarqués - Gestion de l'Énergie Informatique Industrielle

Promotion 2014-15

Premier Emploi



1

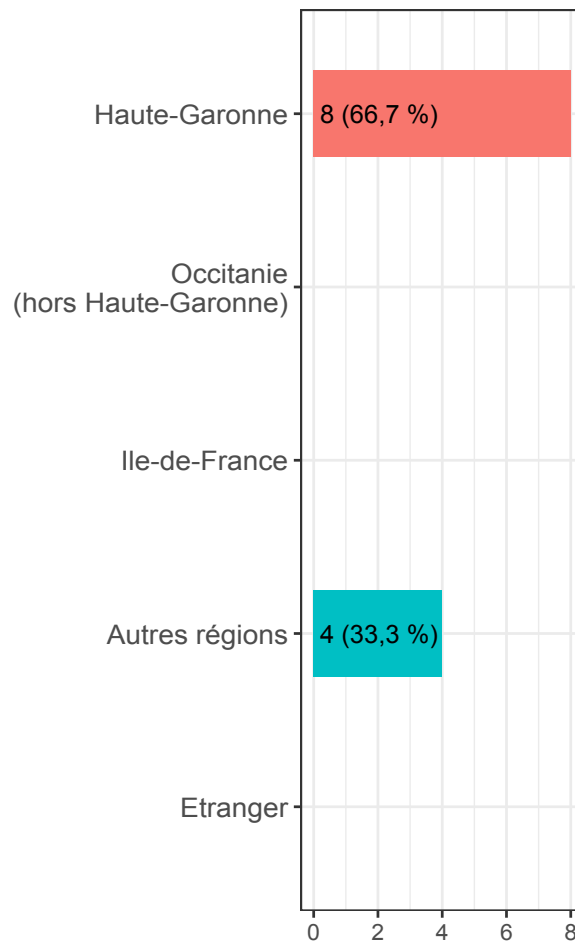
Durée médiane de recherche en mois



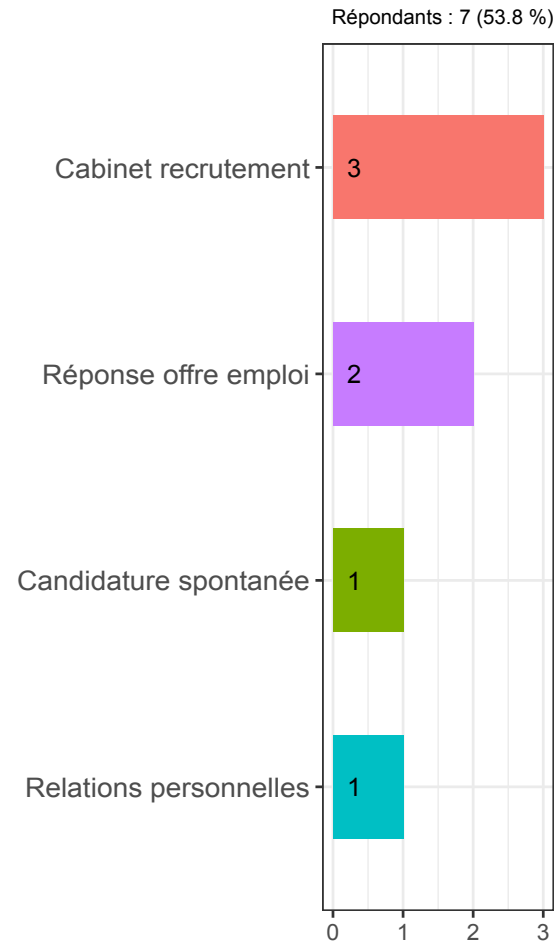
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0 %)

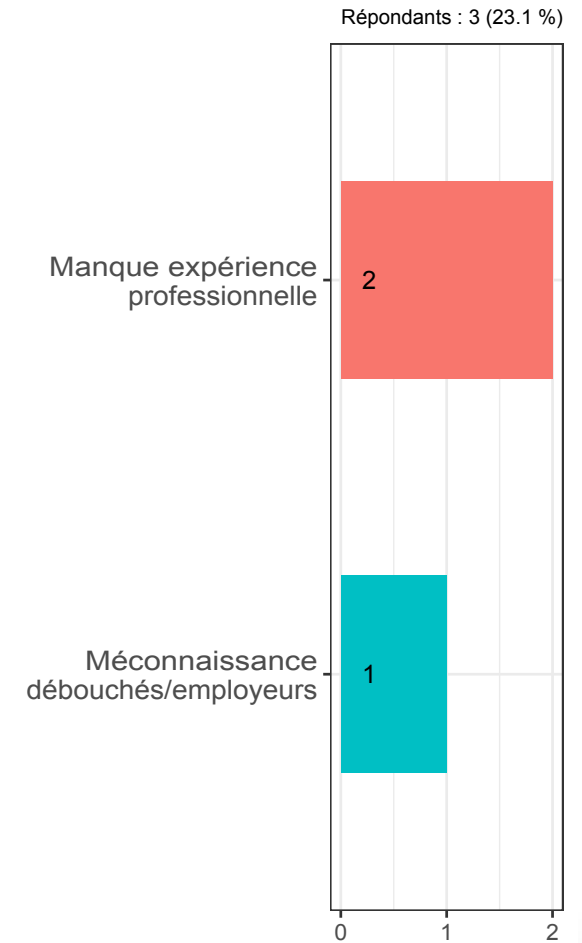
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



11

Diplômé(s) en emploi



91,7

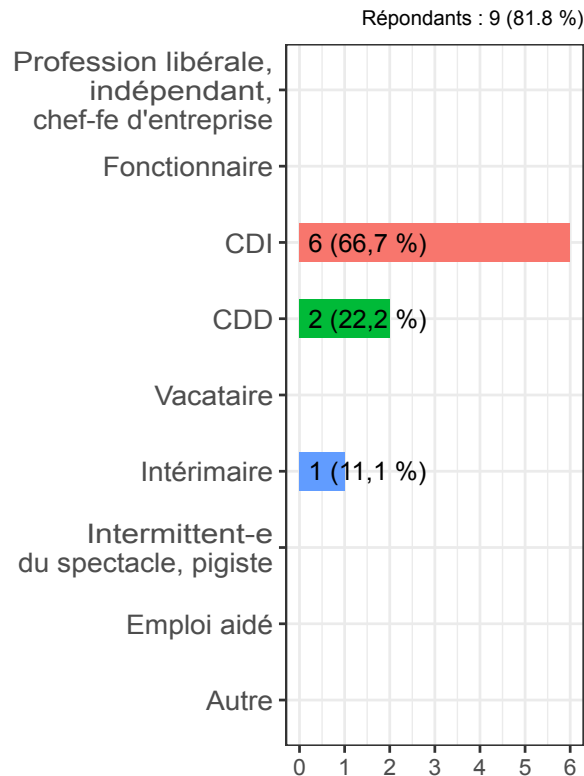
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



66,7

Taux de CDI et assimilés

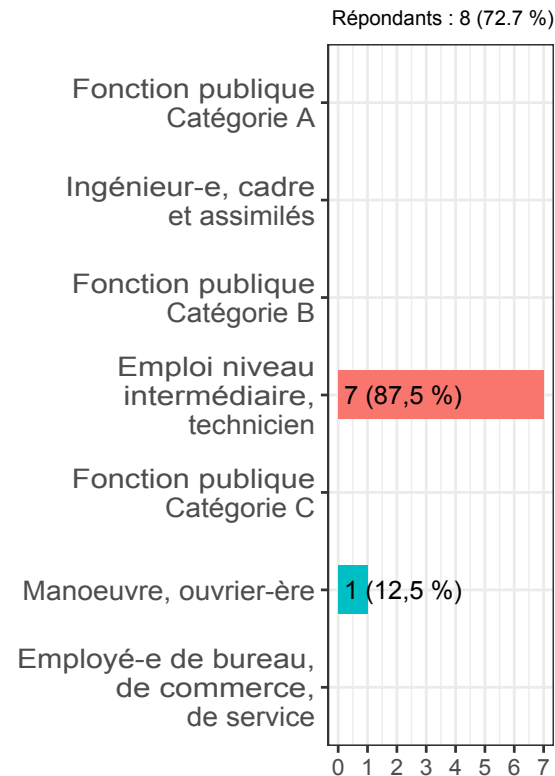


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 500

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 (1)



12

Diplômé(s) en emploi



100

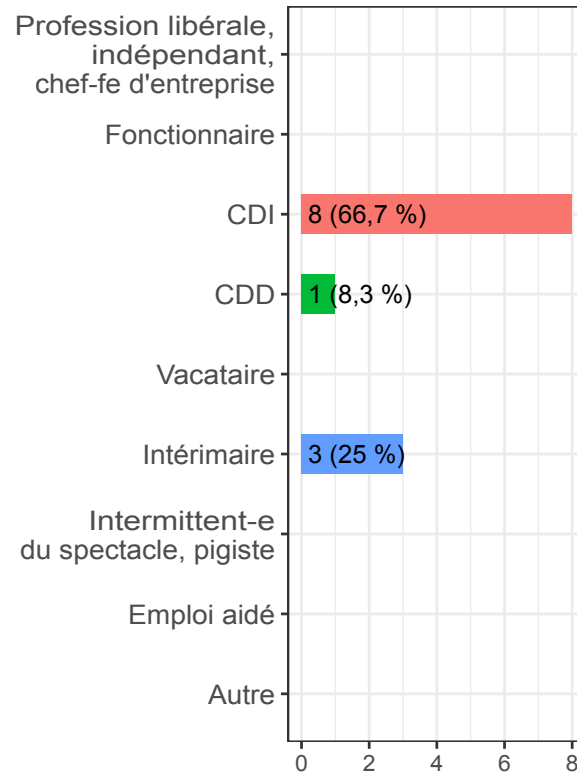
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



66,7 %

Taux de CDI et assimilés

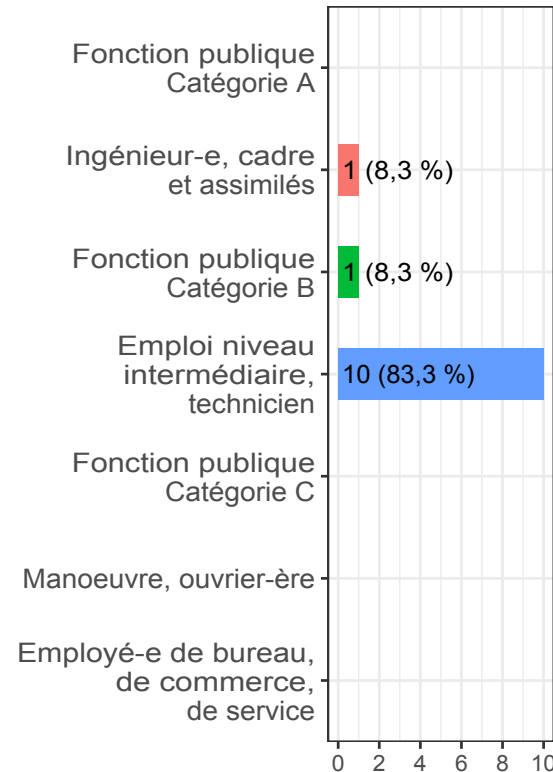


Niveau d'emploi



8,3 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 633

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

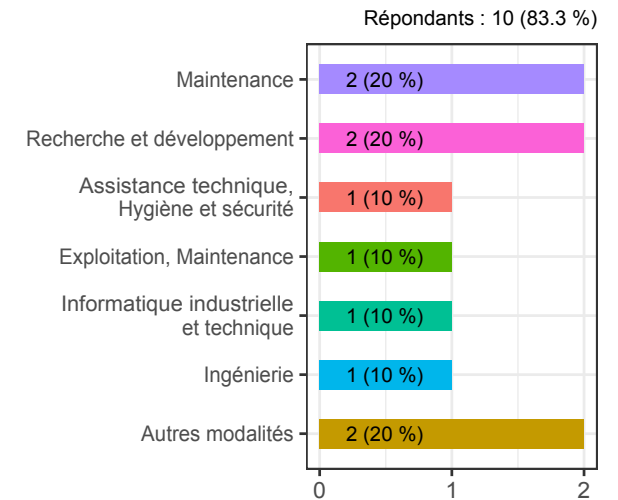
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

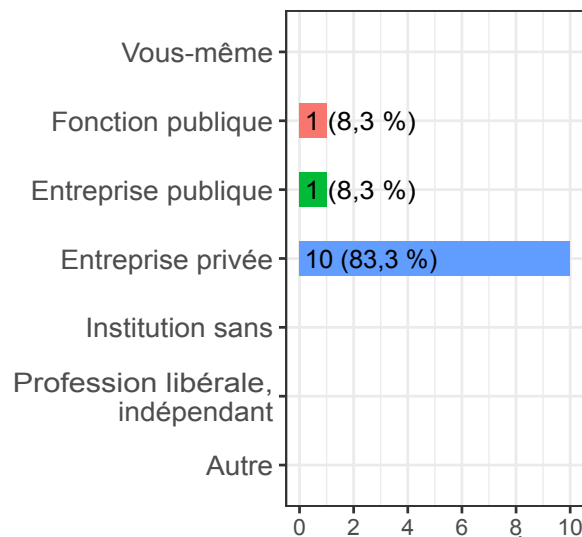
Intitulé du poste

- Technicien de maintenance (2)
- Automatitien
- Technicien électronique
- Technicien essai envol
- Electronicien en intégration
- Ingénieur électronique
- Inspecteur en électricité
- Technicien industriel
- Technicien hyperfréquences
- Technicien RF
- Technicien d'études soft

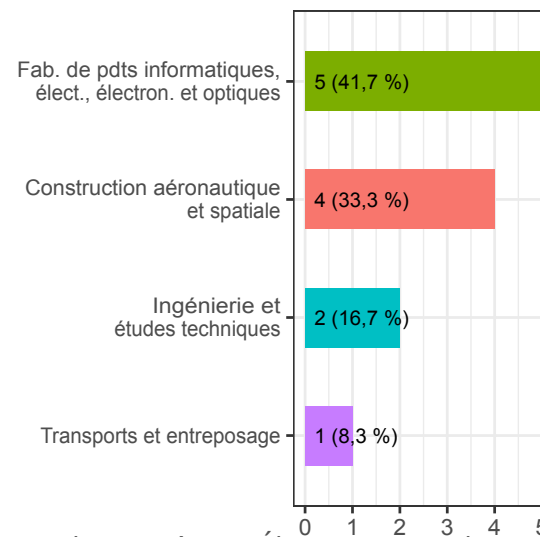
Domaine du poste



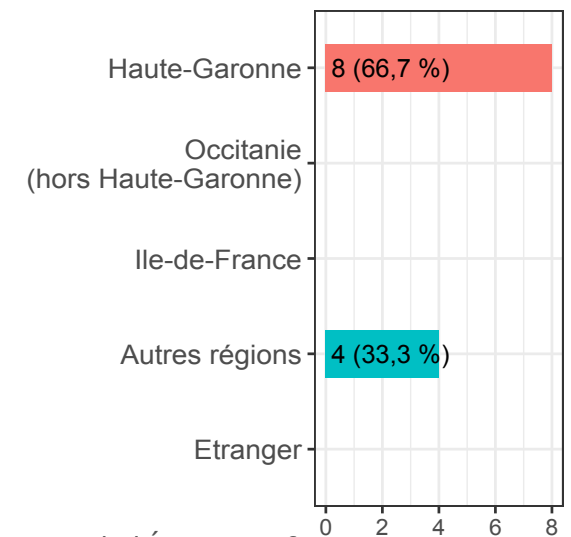
Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation

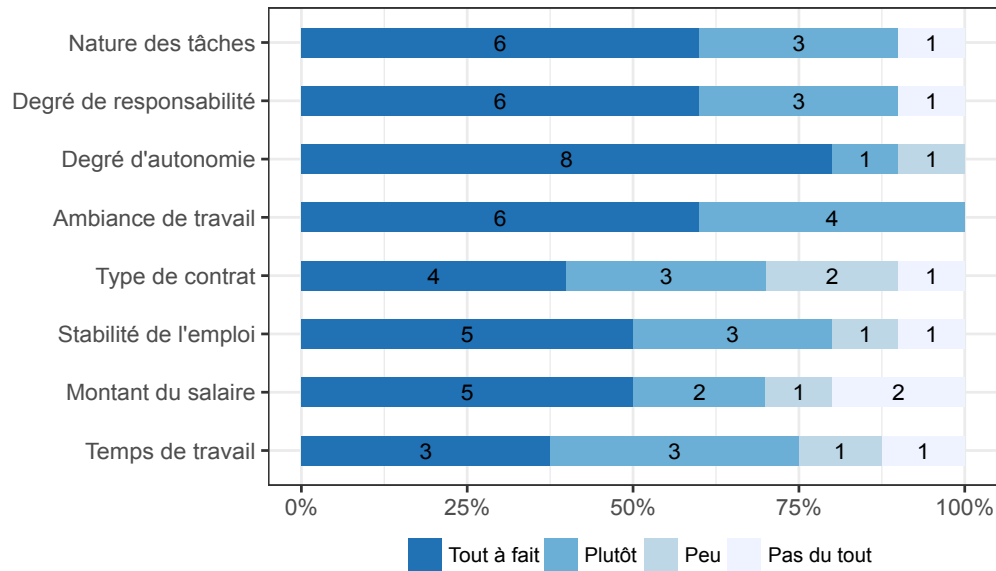


LP Conception et Commande numérique des Systèmes Électriques Embarqués - Gestion de l'Énergie Informatique Industrielle

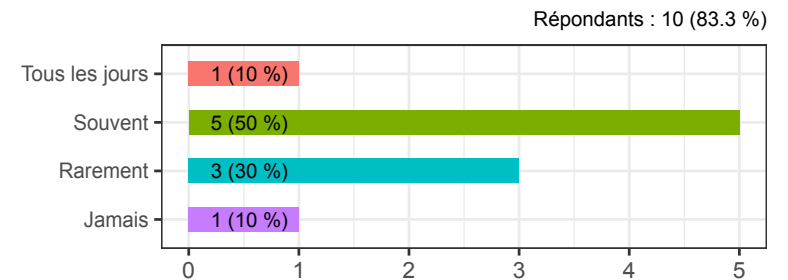
Promotion 2014-15

Emploi à 30 mois (3)

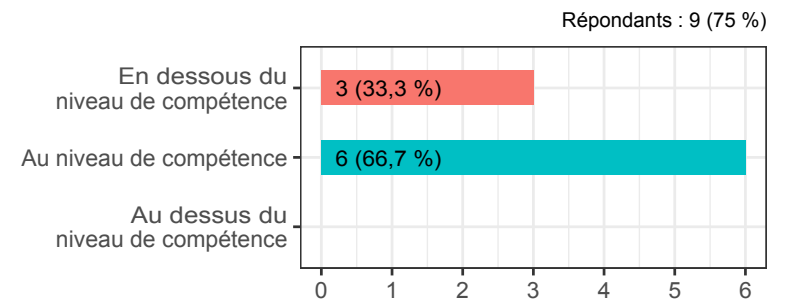
Satisfaction face à l'emploi



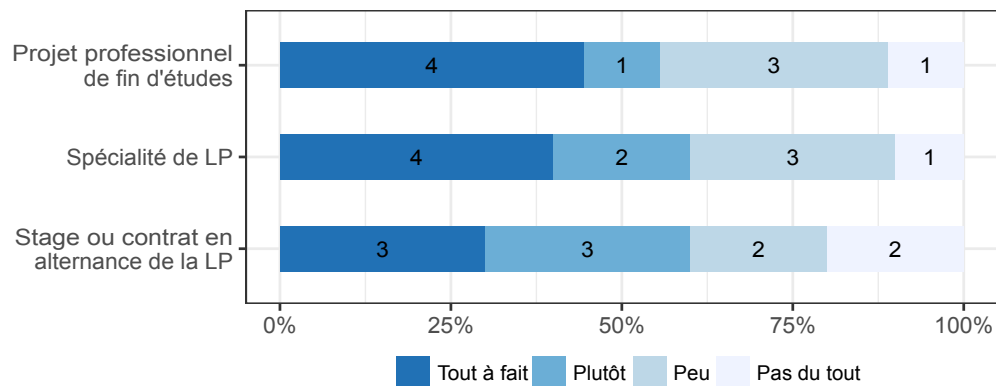
Usage des compétences acquises en LP



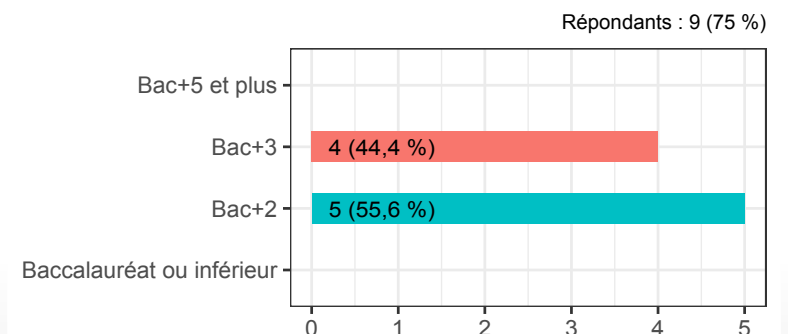
Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti



LP Conception et Commande numérique des Systèmes Électriques Embarqués - Gestion de l'Énergie Informatique Industrielle

Promotion 2014-15