



# Le devenir des diplômé-e-s de LP Sciences et Technologies des Énergies Renouvelables – Systèmes Électriques *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


 21  
Répondants

 100  
Taux de réponse

 21  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

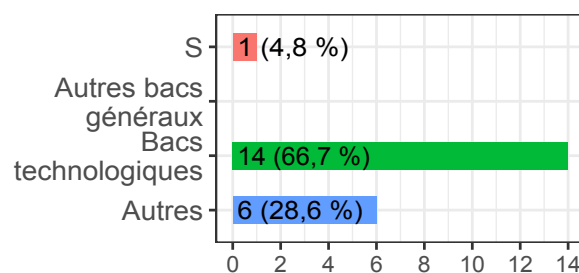
 1  
Femmes (4,8 %)

 20  
Hommes (95,2 %)

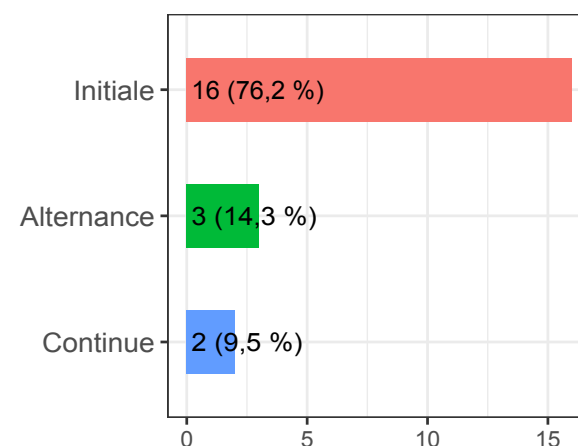
## Nationalité

 3  
Etrangère (14,3 %)

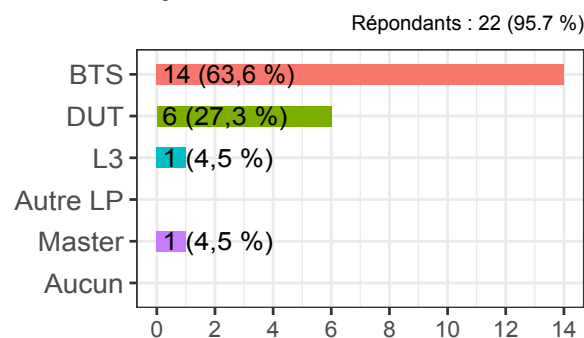
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse

 28,6  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> 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



1

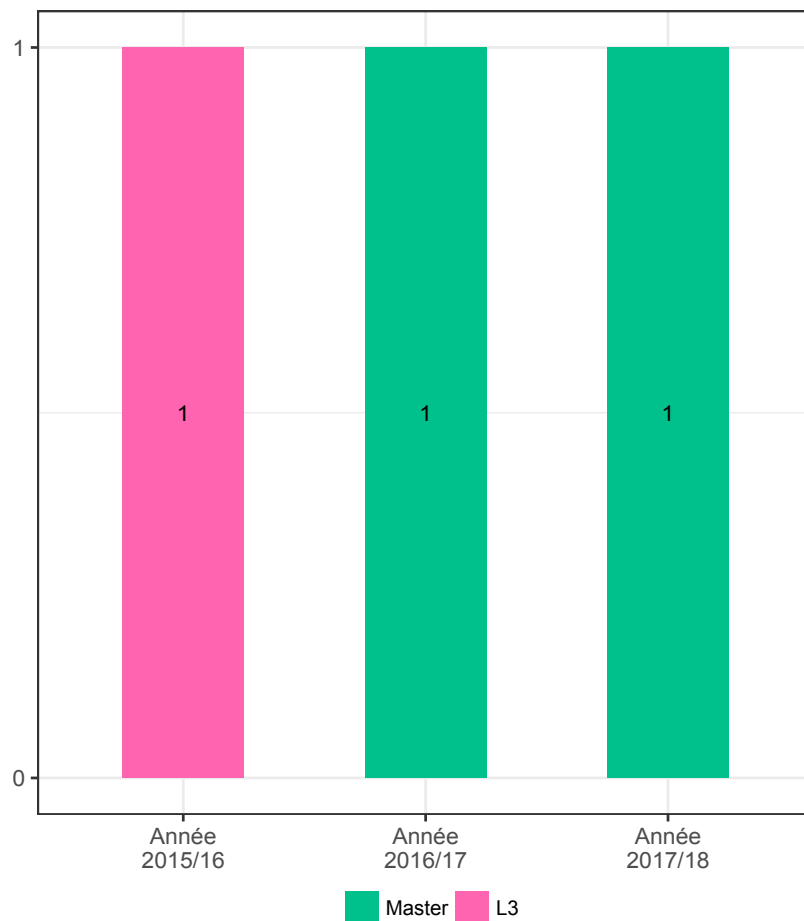
Poursuite d'études (4,8 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- Année 2015/16
  - L3 sciences pour l'ingénieur -ingénierie de l'énergie électrique
- Année 2016/17
  - Master1 Electronique, électrotechnique, ondes et automatique normands
- Année 2017/18
  - Master Electronique, énergie électrique et automatique parcours systèmes énergétiques électriques

# Situation professionnelle

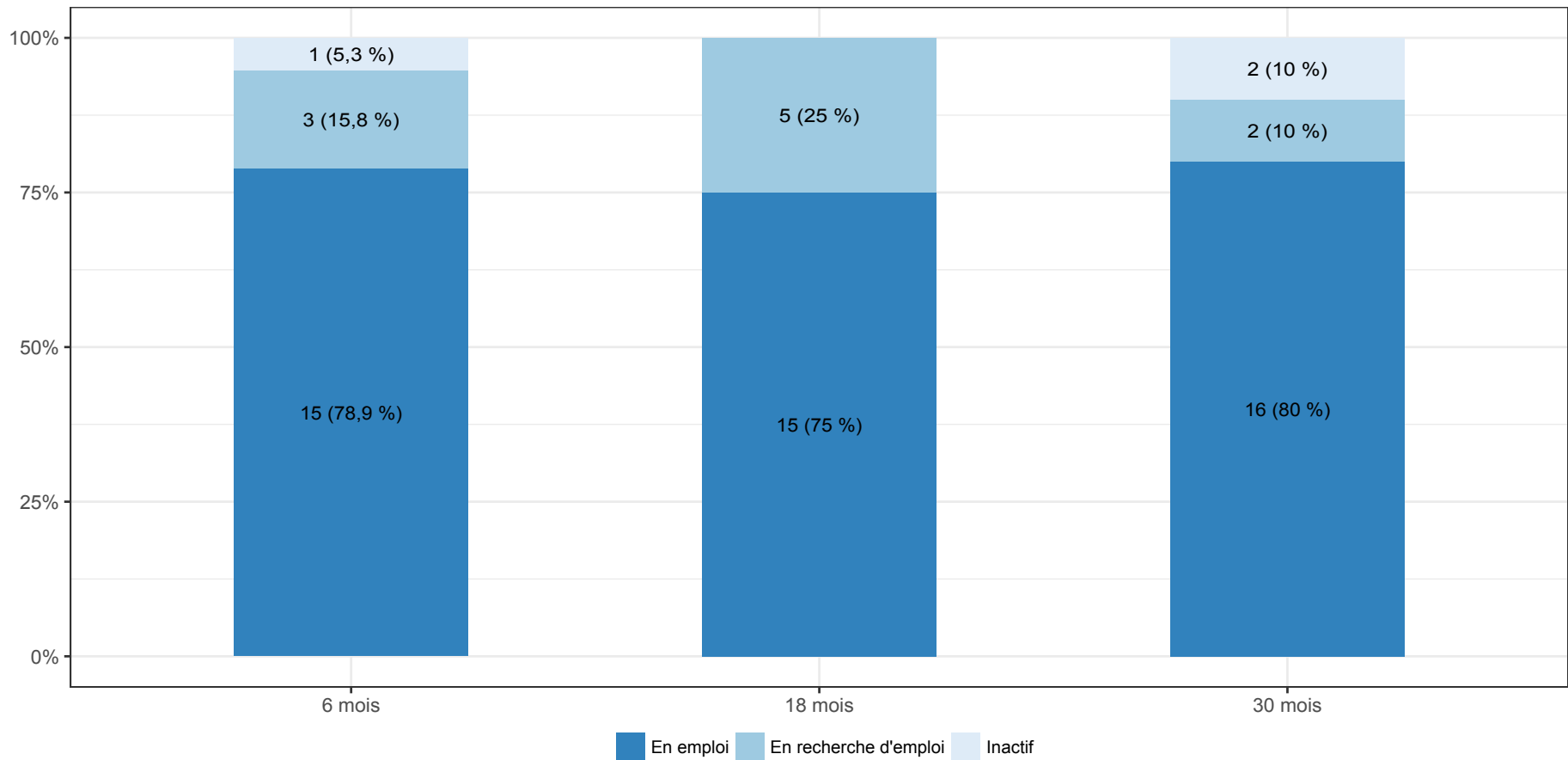


20

Diplômés en situation potentielle d'emploi (95,2 %)

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



# Premier Emploi



1,5

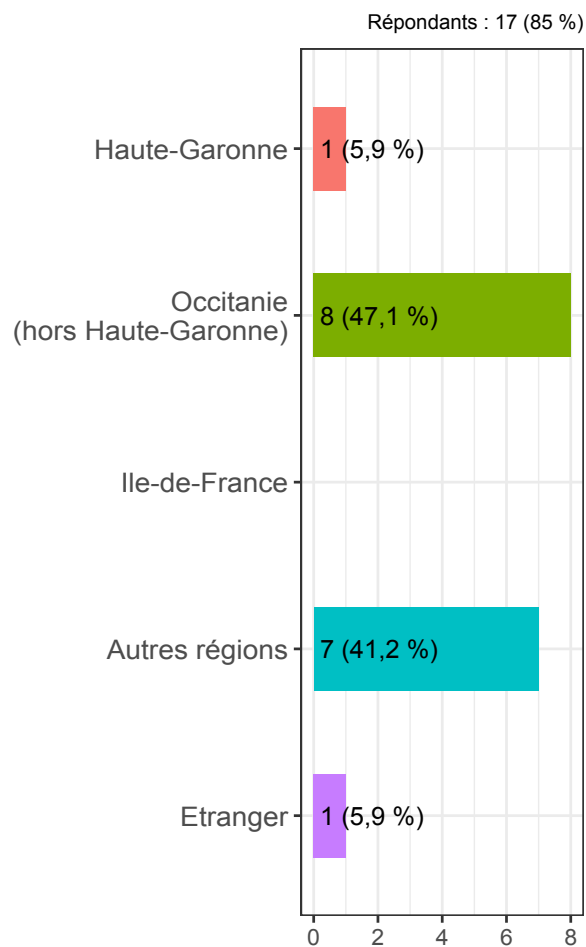
Durée médiane de recherche en mois



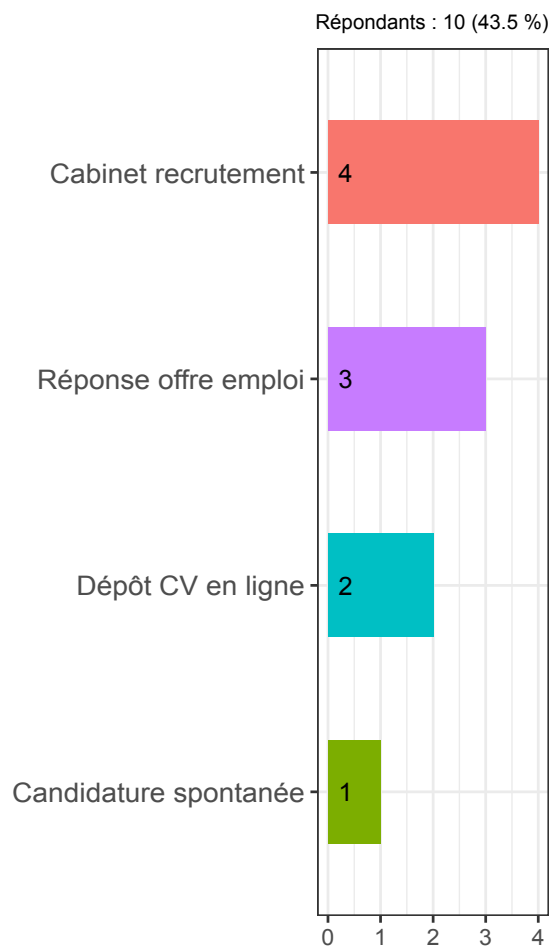
0

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

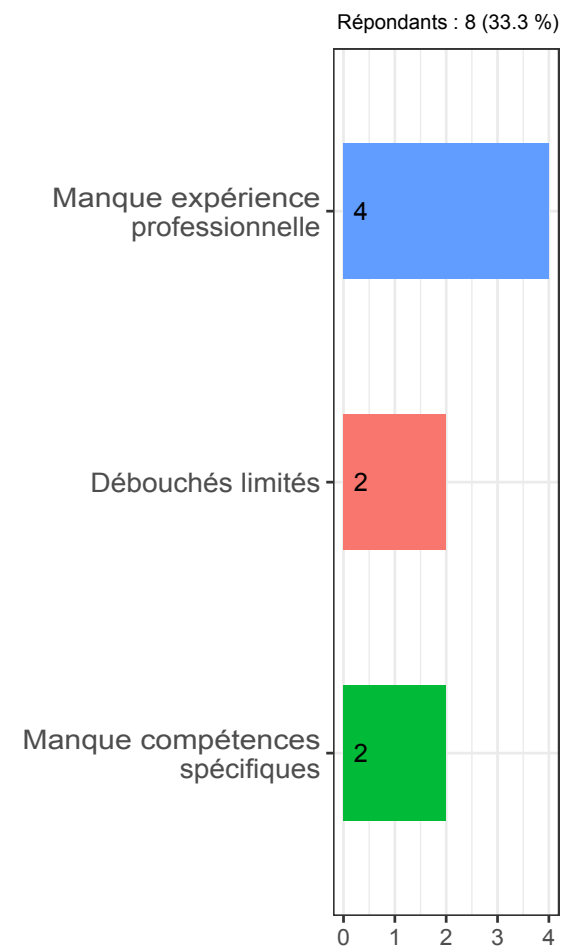
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



15

Diplômé(s) en emploi



75

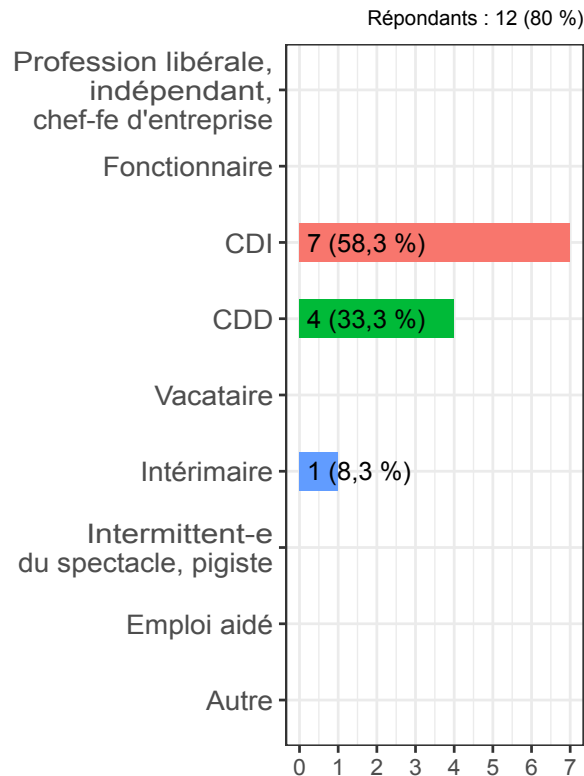
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



58,3

Taux de CDI et assimilés

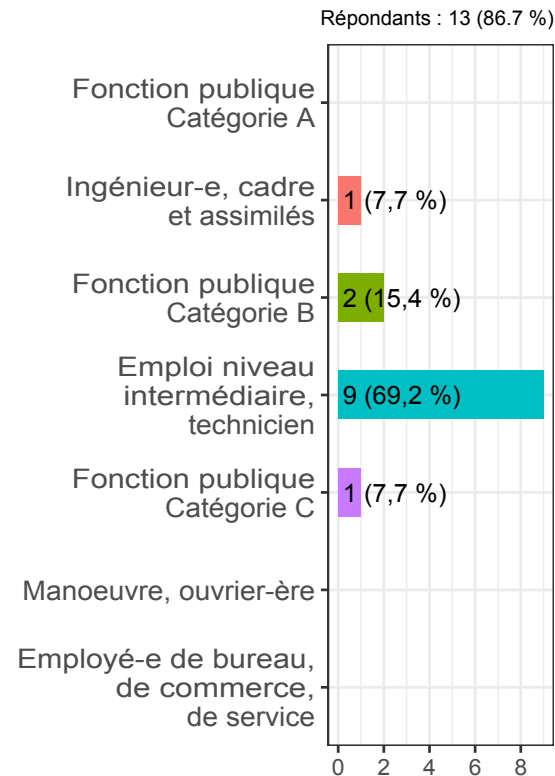


## Niveau d'emploi



7,7

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 642

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 (1)



16

Diplômé(s) en emploi



88,9

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

## Type de contrat



64,3 %

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



13,3 %

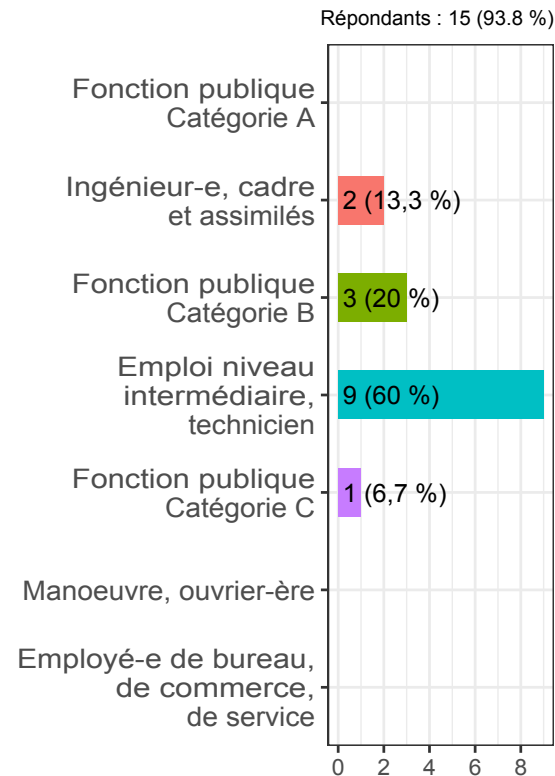
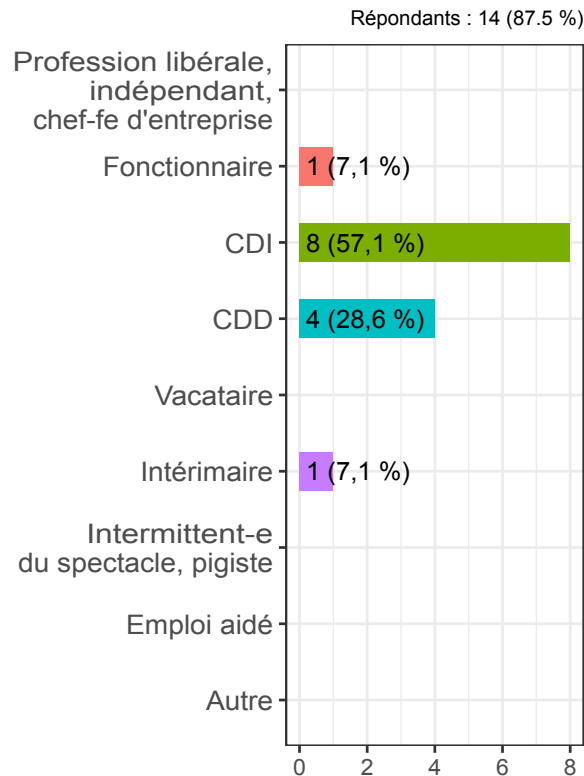
Taux d'emploi de niveau cadre

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 949,5

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

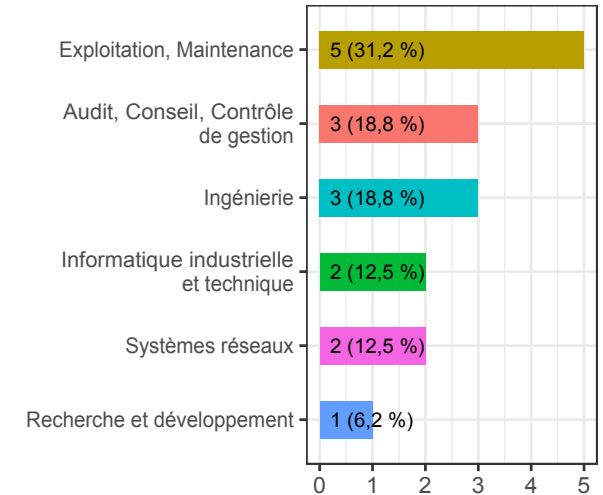
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

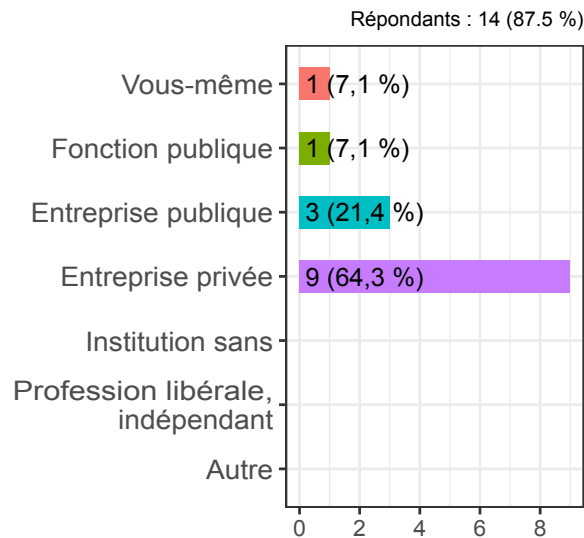
## Intitulé du poste

- Assistant technicien bureau d'étude
- Responsable de Gestion Industrielle
- Superviseur des parcs ENR
- Conseillé en énergie partagée
- Ingénieur projets hydroélectriques
- Assistant chargé d'affaire
- Chargé d'études photovoltaïques
- Assistant chargé de projet photovoltaïque
- Administration réseaux informatiques
- Gestionnaire Base de Données Patrimoine
- Chargé d'exploitation éolien
- Chef de projet éolien
- Support technique maintenance éolienne
- Cartographe
- Technicien d'Exploitation Photovoltaïque

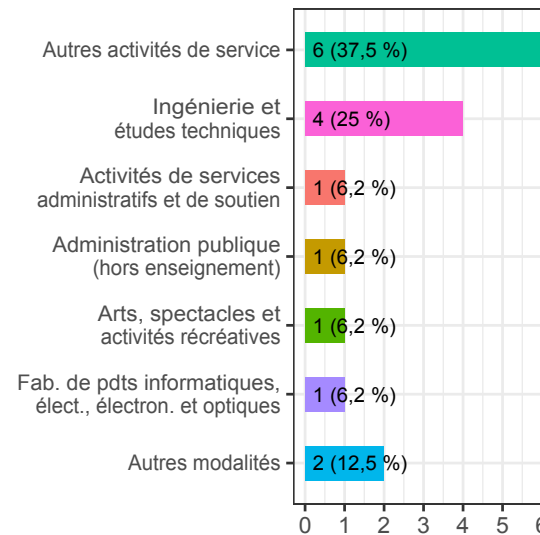
## Domaine du poste



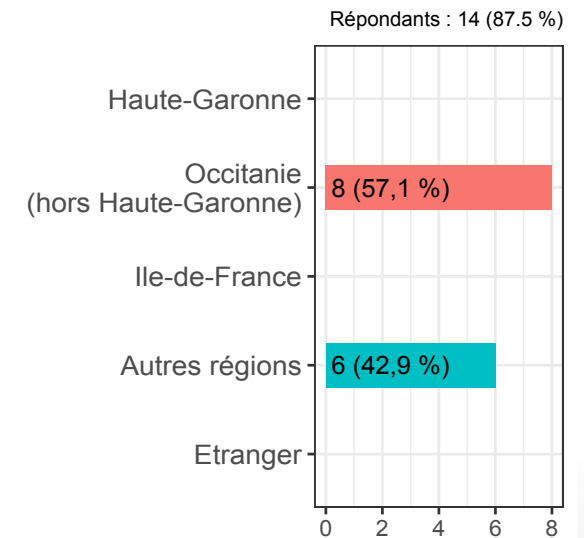
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



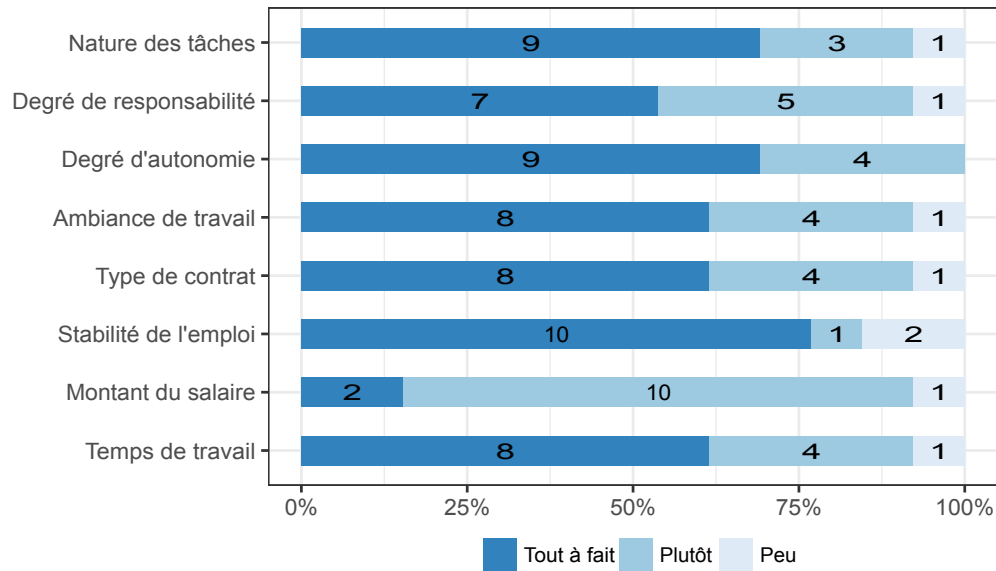
## Localisation



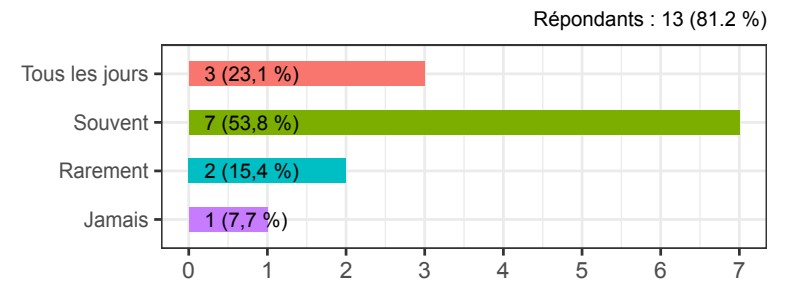


# Emploi à 30 mois (3)

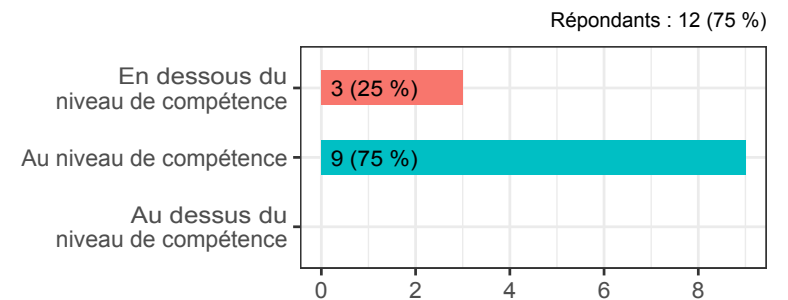
## Satisfaction face à l'emploi



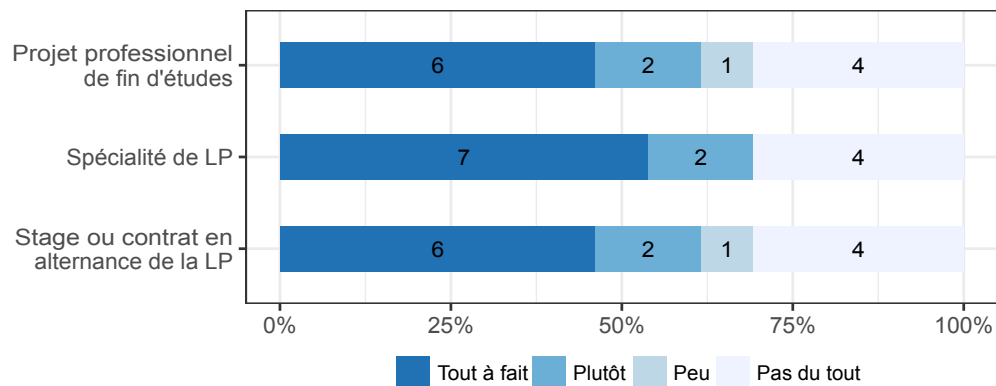
## Usage des compétences acquises en LP



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

