



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Maintenance et Exploitation des Equipements dans les Energies Renouvelables *Promotion 2014*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
25 août 2017

# Taux de réponse et profil des répondants

 12  
Diplômés


 8  
Répondants

 66,7  
Taux de réponse


 8  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

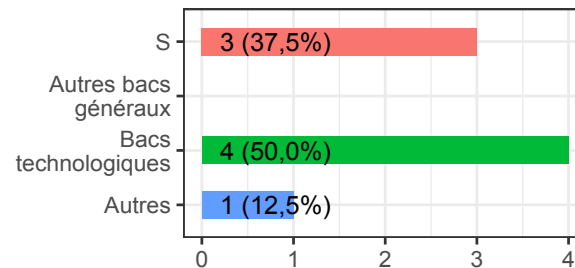
 1  
Femmes (12,5 %)

 7  
Hommes (87,5 %)

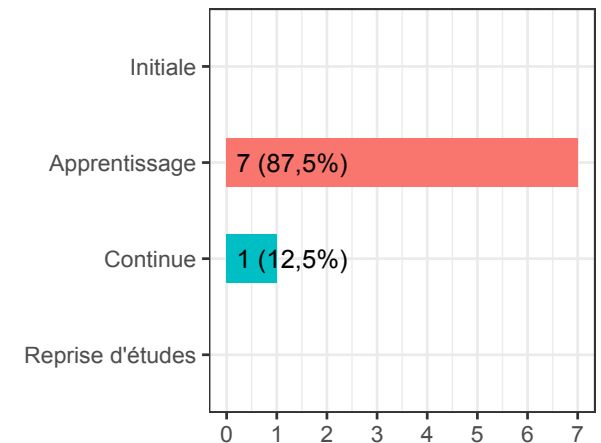
## Nationalité

 0  
Etrangère (0 %)

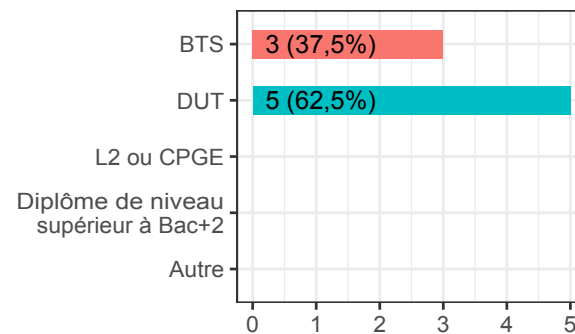
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse

 0  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant la LP pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



0

Diplômé(s) en poursuite d'études



0

Taux de poursuite d'études

## Poursuite d'études par année

Effectif nul

## Parcours

Effectif nul

*Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention de la LP.*

- *E signifie qu'ils étaient en Poursuite d'études*
- *R signifie qu'ils étaient en Reprise d'études*
- *S signifie qu'ils étaient en Situation potentielle d'emploi (qu'ils étaient sur le marché du travail)*

*Par exemple : ESS signifie que le diplômé était en poursuite d'études la première année suivant l'obtention de la LP, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.*

# Poursuite d'études - Année n+1



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

## Type de formation

Effectif nul

## Formations suivies par type

Effectif nul

# Poursuite d'études - Année n+2



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

## Type de formation

Effectif nul

## Formations suivies par type

Effectif nul

# Poursuite d'études - Année n+3



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

## Type de formation

Effectif nul

## Formations suivies par type

Effectif nul

# Situation professionnelle

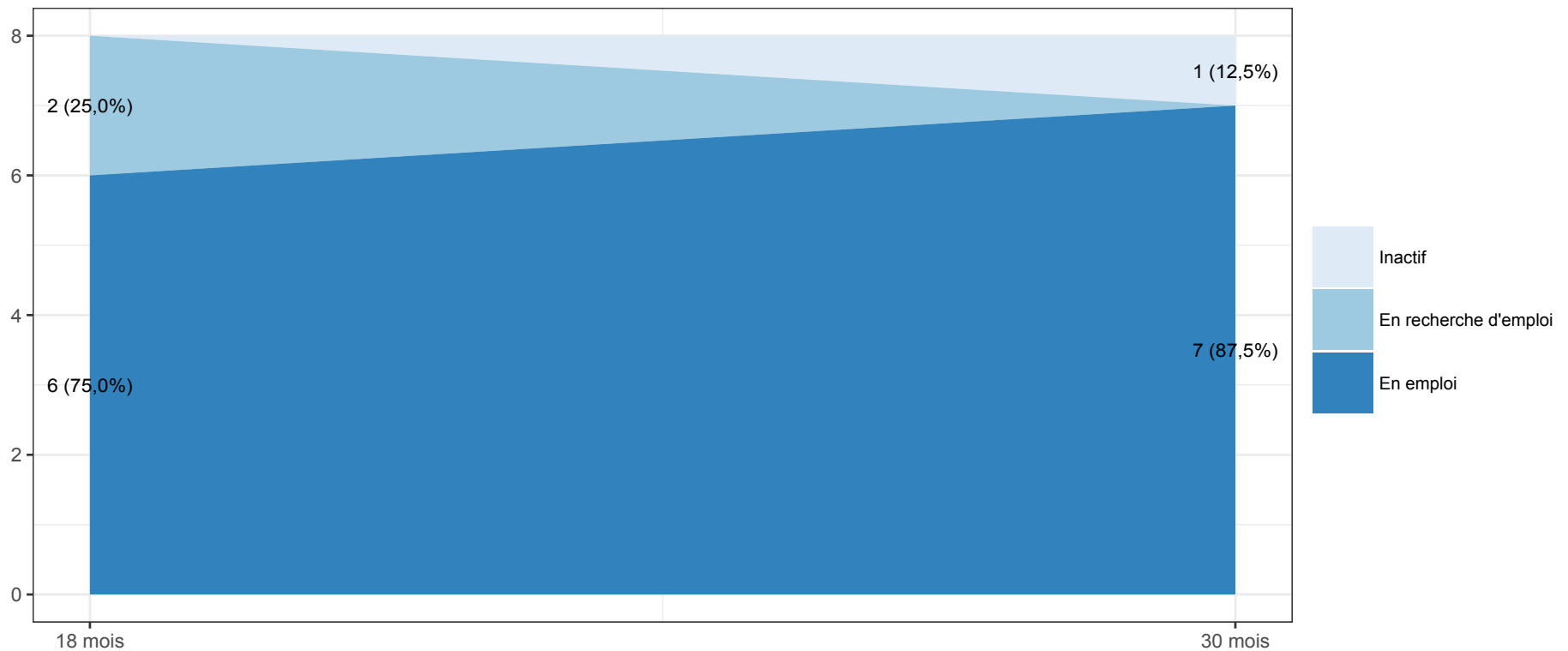


8

Diplômés en situation potentielle d'emploi (100 %)

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 18 et 30 mois



# Premier Emploi



8

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



6,5

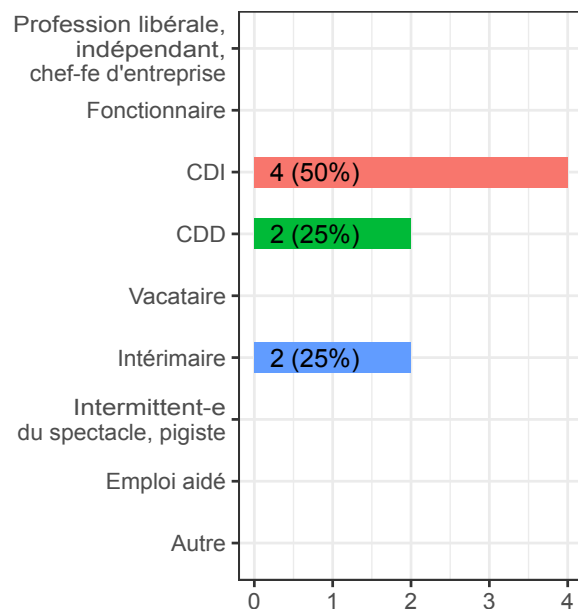
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

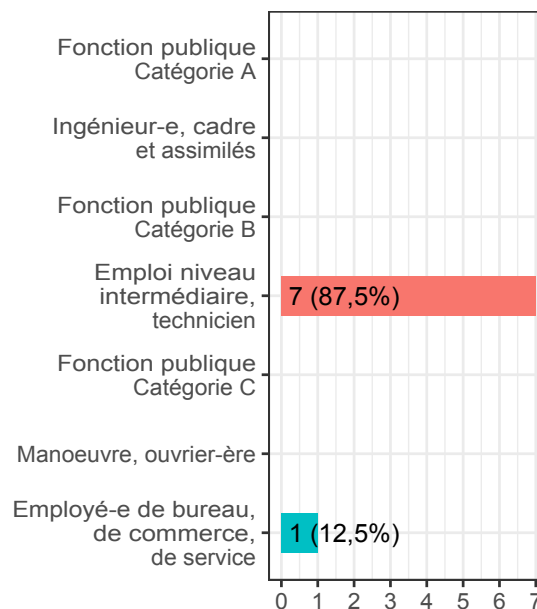


## Niveau d'emploi



87,5

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

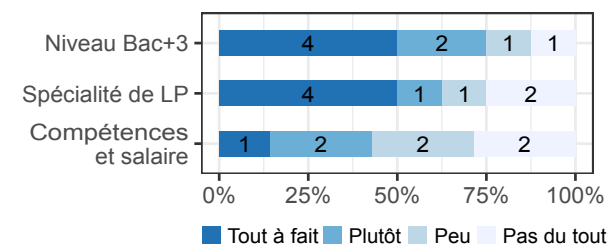
## Salaire



1 683

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein



# Emploi à 18 mois



6

Diplômé(s) en emploi



75

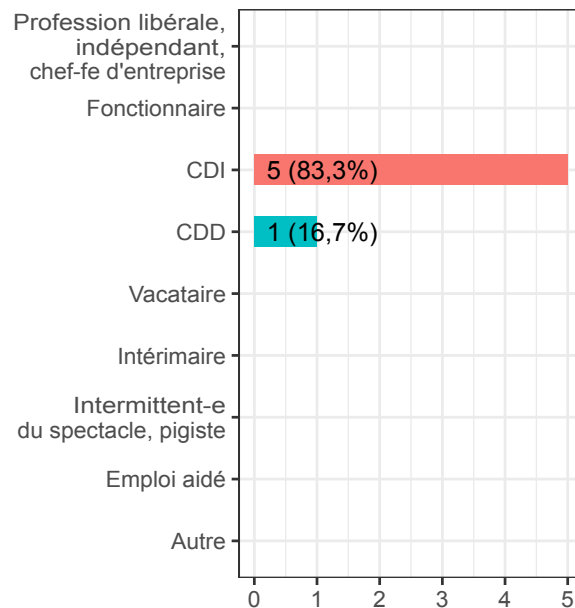
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



83,3

Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 816,5

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)



7

Diplômé(s) en emploi



100

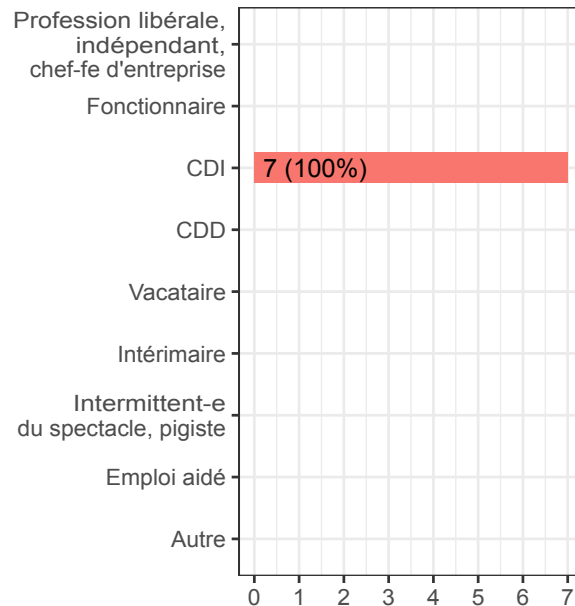
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

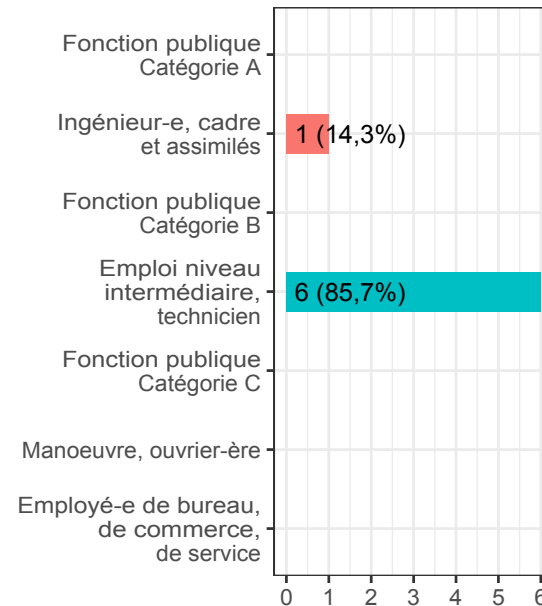


## Niveau d'emploi



85,7

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 816,5

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)

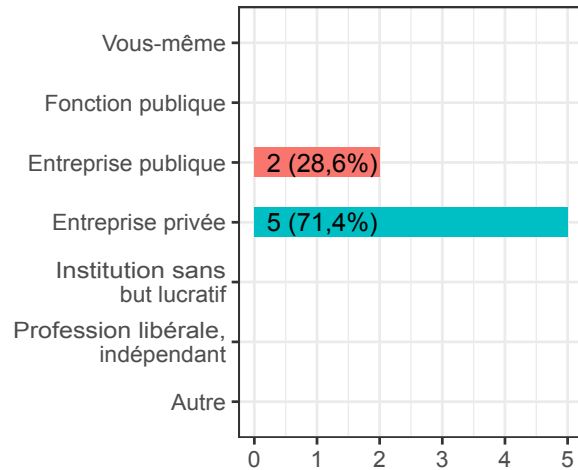
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

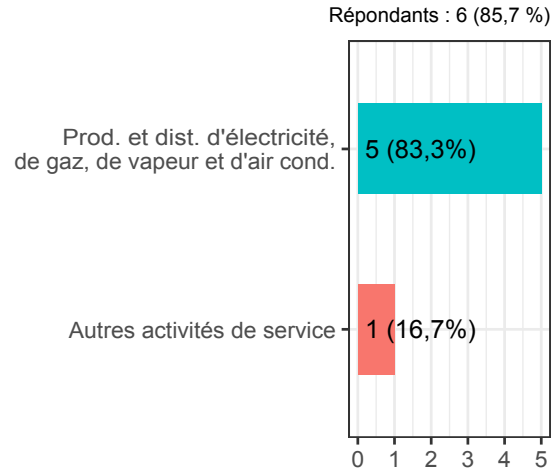
- **Technicien étude et exploitation service maintenance** : Maintenance préventive des centrales photovoltaïques -maintenance curative des centrales photovoltaïques -suivi à distance de production des centrales photovoltaïques
- **Chargée d'affaire** : Maintenance mécanique des centrales hydroélectriques
- **Chargé de maintenance** : Travaux d'écran correctifs
- **Technicien éolien** : Maintenance et exploitation des centrales photovoltaïques et de l'éolien
- **Technicien d'exploitation** : Gestion d'un parc hydroélectrique
- **Technicien qualifié** : Études -Diagnostics -Installations -Exploitation -Maintenance -Montage de dossiers d'études et cahiers des charges
- **Technicien d'exploitation** : Maintenance quotidienne des machines -démarrage de groupe -dépannage électrique

# Emploi à 30 mois (3)

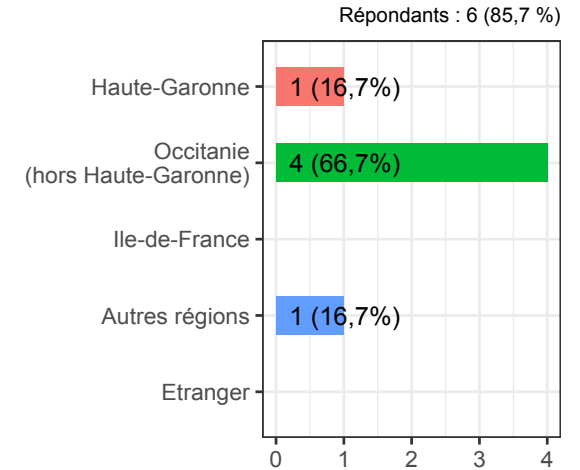
## Type d'employeur



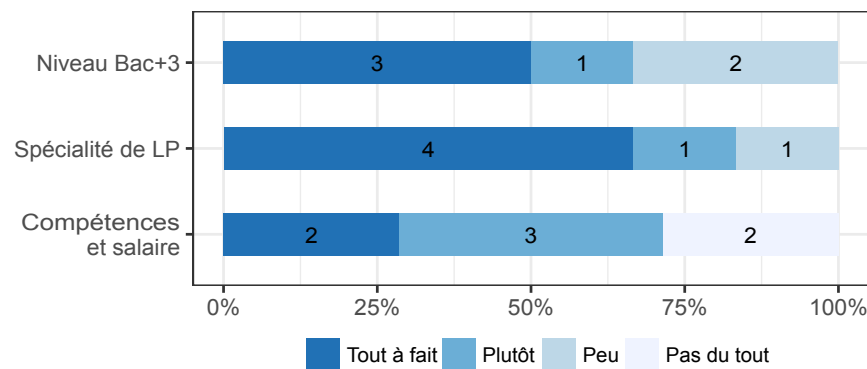
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

