



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Sciences et Technologies des Energies Renouvelables - Systèmes Electriques *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **19**  
Diplômés

 **18**  
Répondants

 **94,7**  
Taux de réponse

 **18**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

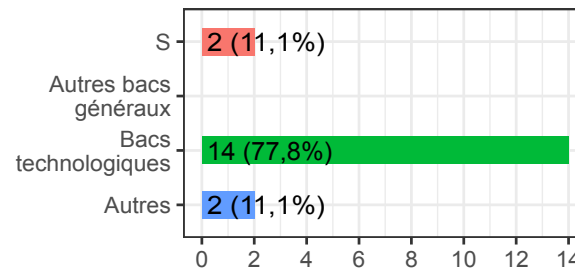
 **0**  
Femmes (0 %)

 **18**  
Hommes (100 %)

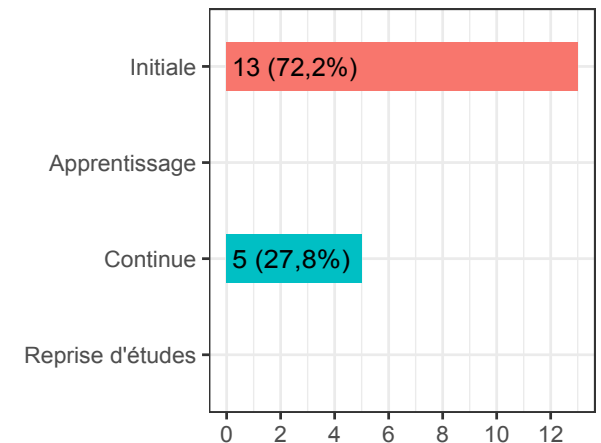
## Nationalité

 **1**  
Etrangère (5,6 %)

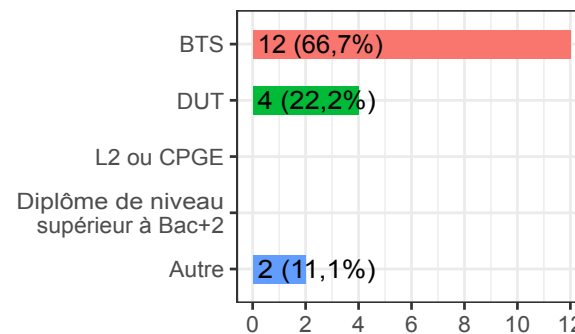
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès



## Bourse

 **50**  
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



1

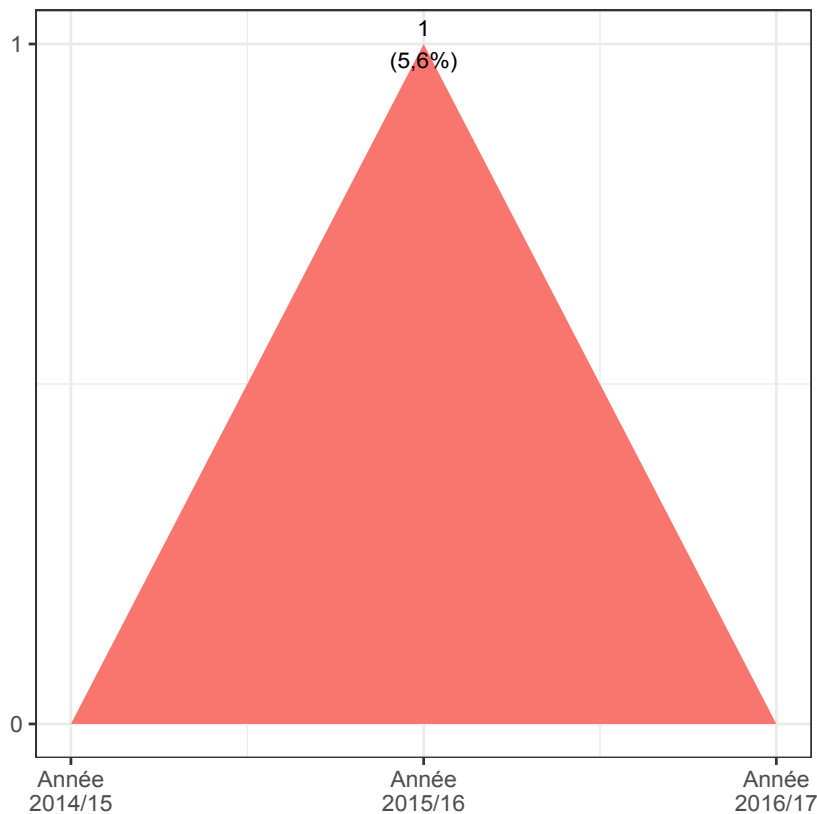
Diplômé(s) en poursuite d'études



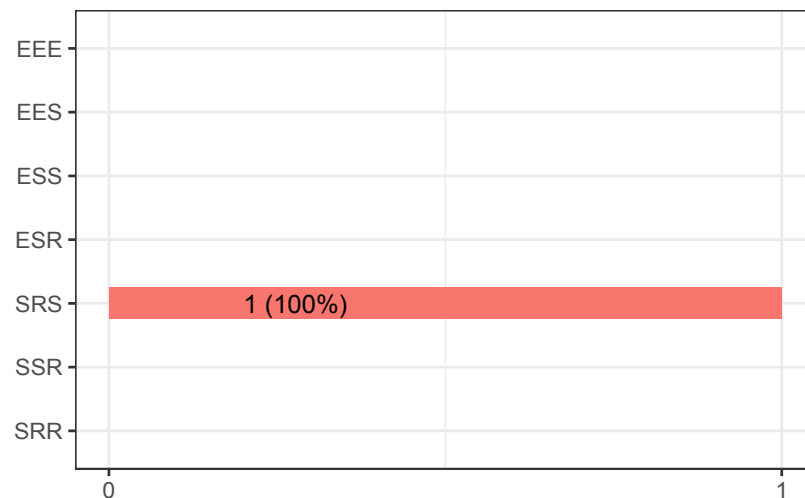
5,6

Taux de poursuite d'études

## Poursuite d'études par année



## Parcours



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



1

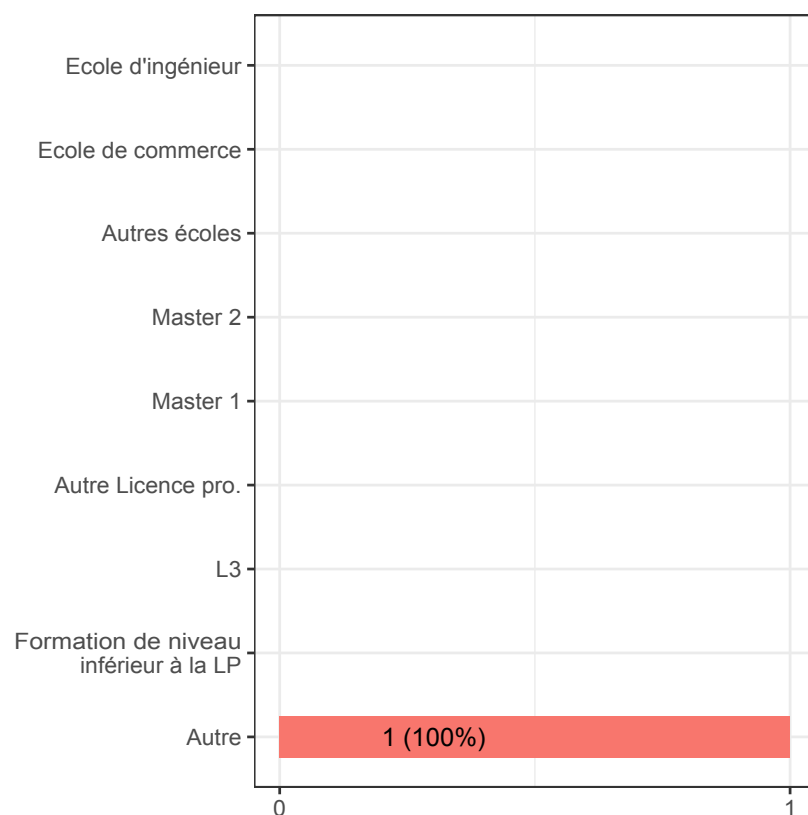
Poursuite d'études (5,6 %)



1

Poursuite d'études en alternance (100 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Autre • Charpentier Bois

# 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



17

Diplômés en situation potentielle d'emploi (94,4 %)

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



16

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (94,1 %)

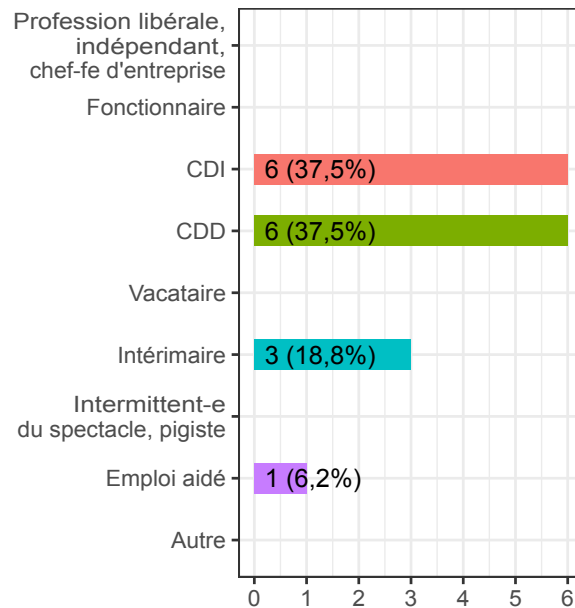


9,5

Durée médiane de recherche en mois

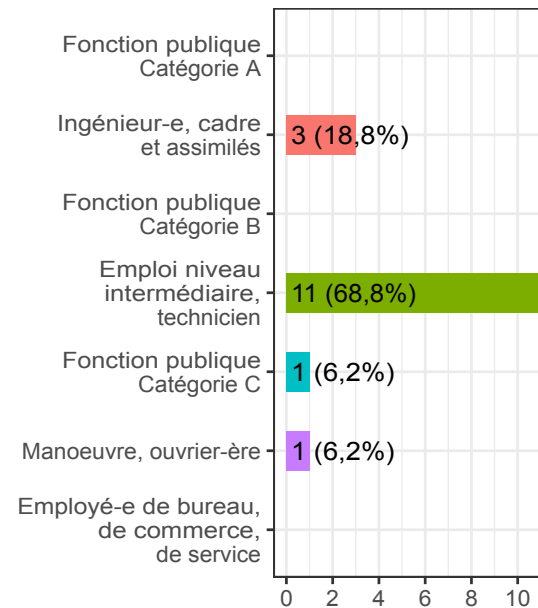
## Type de contrat

**% 37,5**  
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**% 68,8**  
Taux d'emploi de niveau technicien



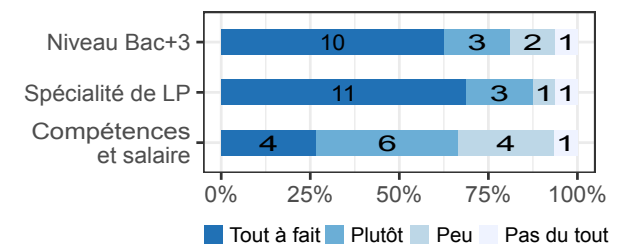
## Temps de travail

**% 100**  
Taux d'emploi à temps plein

## Salaire

**€ 1 541**  
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



13

Diplômé(s) en emploi



76,5

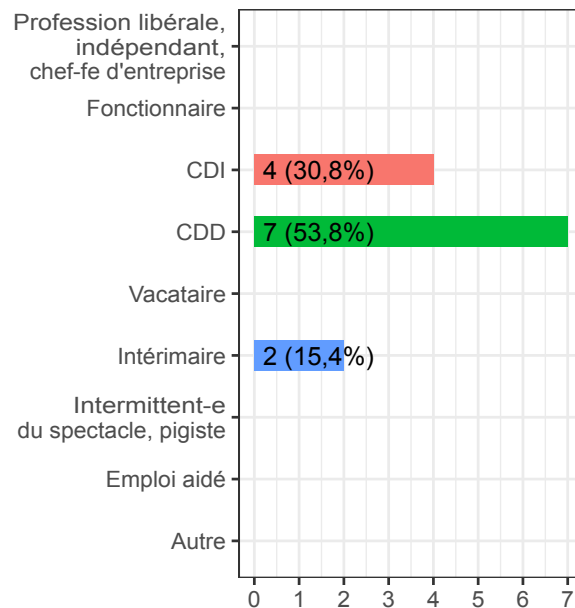
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



30,8

Taux de CDI et assimilés

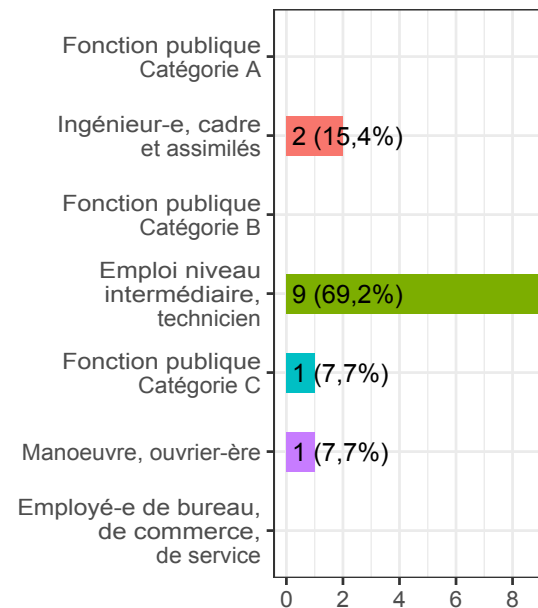


## Niveau d'emploi



69,2

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 687,5

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)



13

Diplômé(s) en emploi



81,2

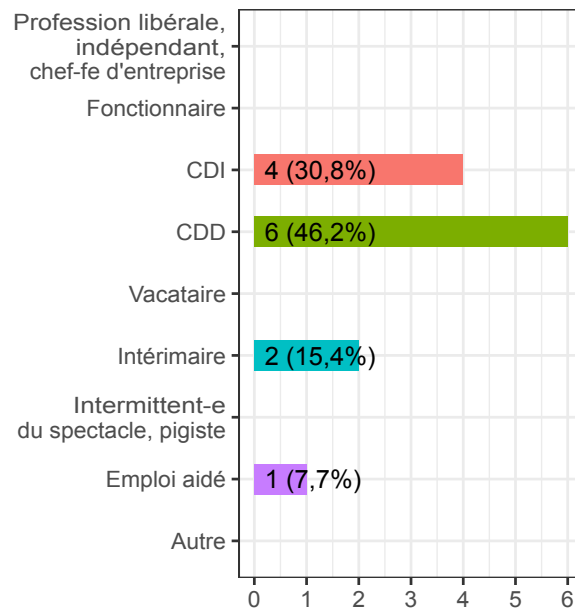
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



30,8

Taux de CDI et assimilés

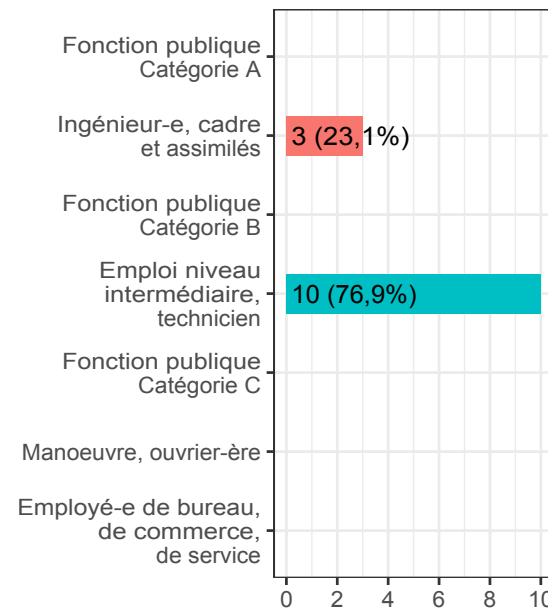


## Niveau d'emploi



76,9

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 625

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)

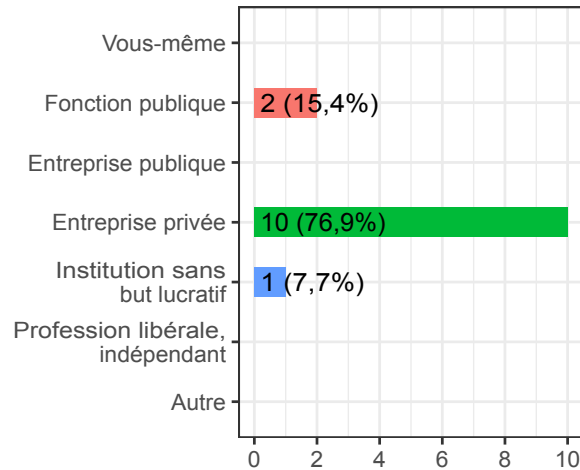
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

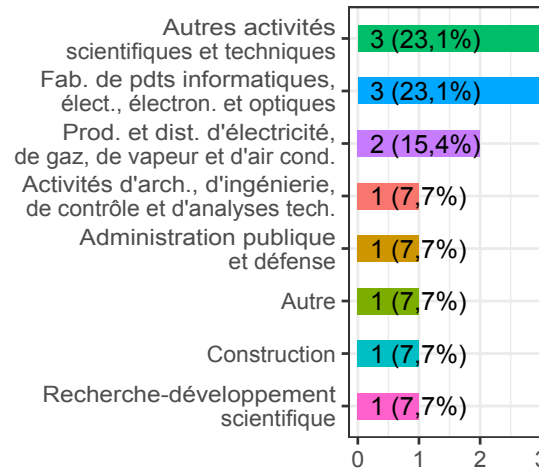
- **Chargé de mission énergies renouvelables** : Mettre en oeuvre la politique énergétique régionale en matière d'énergies renouvelables électriques
- **Technicien de bureau d'étude : Mise en Service** : Conception des schémas électriques pour la régulation des bâtiment. -Conception des plans.
- **Chef de chantier** : Organisation et direction du chantier
- **Technicien d'étude hydroélectricité** : Étude électrique, chargé d'essais, ouvrier
- **Agent de maintenance** : Maintenance sur générateur photovoltaïque chez différents types de clients.
- **Chargé d'exploitation et de supervision en photovoltaïque** : - Maintenances préventives et correctives - Chargé de supervision - Installation de centrales photovoltaïques
- **Assistant chargé d'affaire** : Gérer construction centrale solaire
- **Technicien énergie** : - suivi des consommations des communes adhérentes au CEP, - Accompagnement sur projets neuf/rénovation - Promotion des ENR
- **Technicien en bureau d'étude** : Etude de centrale hydroélectrique -Mise en service des centrales hydroélectrique -Préparation et organisation des chantiers
- **Technicien de maintenance photovoltaïque**
- **Superviseur de sites** : - Supervision du bon fonctionnement des parcs éoliens - Elaboration des rapports mensuels de disponibilité, production et suivi des parcs - Elaboration des plans de prévention de sécurité avant chaque intervention d'un nouveau sous-traitant
- **Animateur energie climat territoire** : Bilan Carbone -Mobilité douce -Diagnostic énergétique
- **Assistant chargé d'affaires photovoltaïque** : Etude technique -Devis -Suivi de chantier

# Emploi à 30 mois (3)

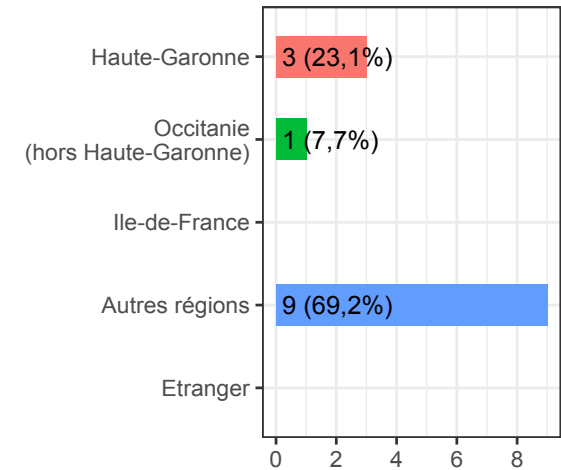
## Type d'employeur



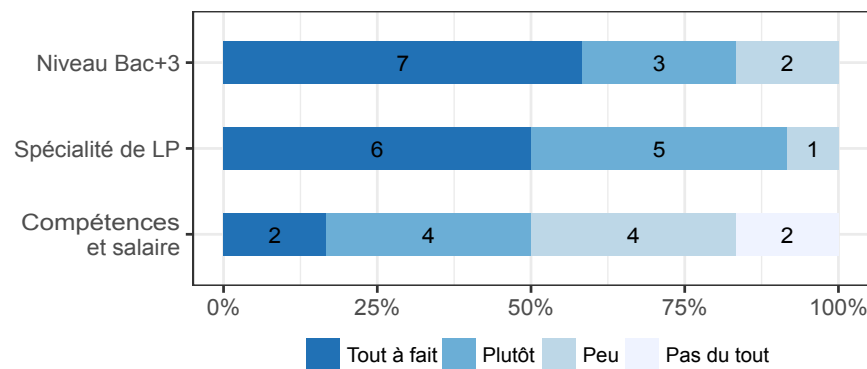
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

