

Le devenir des diplômé-e-s de LP Développement et Qualité des Logiciels *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante 11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants





92,3 Taux de réponse

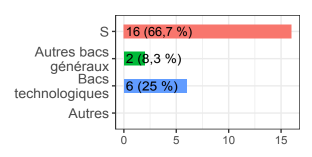


Sexe

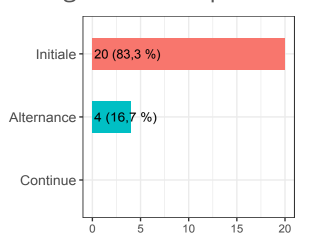




Série de bac



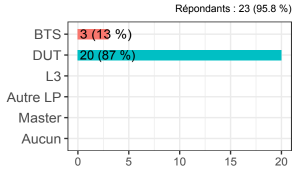
Régime d'inscription



Nationalité



Diplôme d'accès



Bourse







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



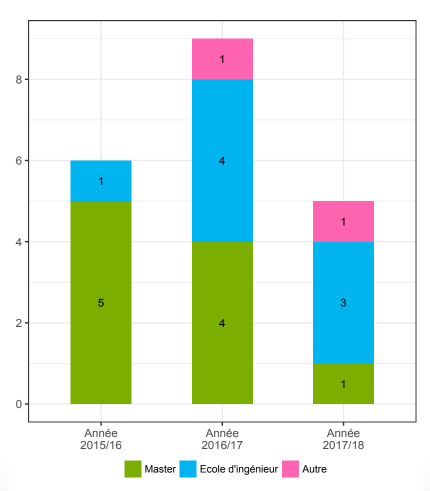
10

Poursuite d'études (41,7 %)

0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Année 2015/16

- Expert M1
- . Informatique collaborative aux entreprises
- . Master +5 Expert en ingénierie logicielle
- Master 1 Conception Web

Formations suivies par année

- . Master concepteur web
- SUPINFO

Année 2016/17

- Diplome d'ingénieur informatique CNAM Architecture et ingénierie systèmes et logiciels
- Informatique collaborative aux entreprises
- . Ingénieur en informatique
- Manager de formation
- Master +5 Expert en ingénierie logicielle
-

Année 2017/18

- Diplome d'ingénieur informatique CNAM Architecture et ingénierie systèmes et logiciels
- . Ingénieur informatique
- Master 2 Chef de projet Ingénieurie logicielle
- Préparateur en pharmacie
- RILA





Situation professionnelle

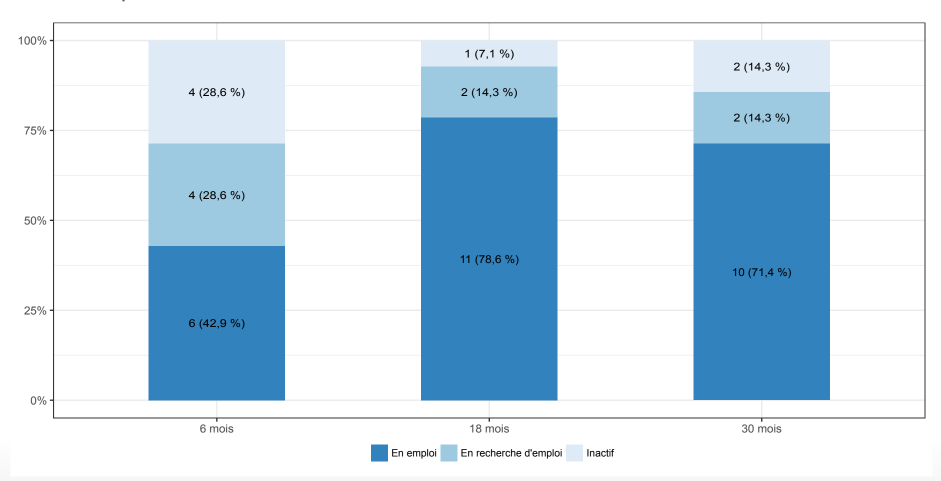


14

Diplômés en situation potentielle d'emploi (58,3 %)

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



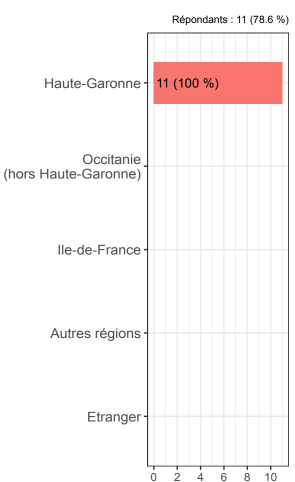
1Durée médiane de recherche en mois



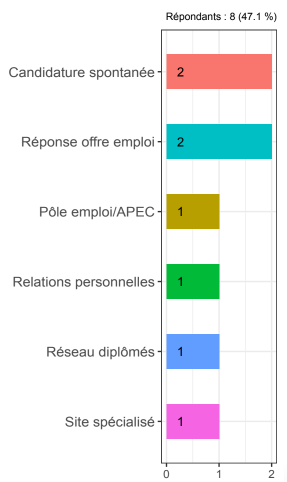
0

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

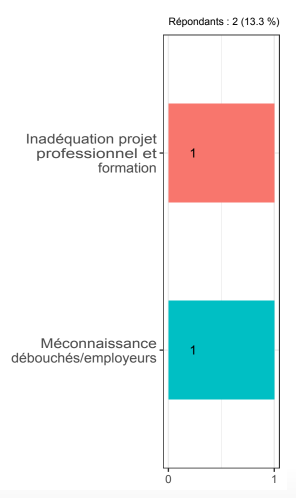
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès







Emploi à 18 mois



Diplômé(s) en emploi

84,6

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

Niveau d'emploi

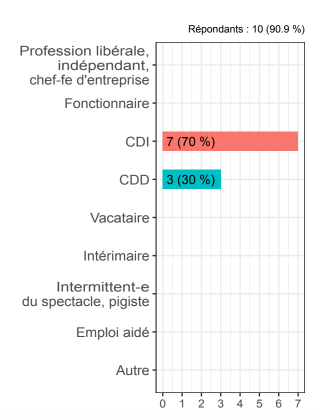
Taux d'emploi de niveau cadre

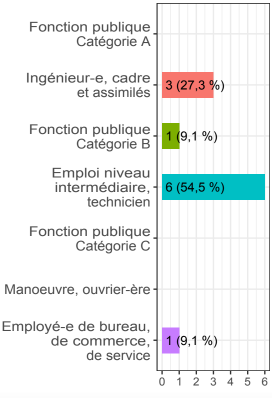
Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein





Salaire



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

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





Emploi à 30 mois (1)



10 Diplômé(s) en emploi %

83,3Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

%

100 % Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi

%

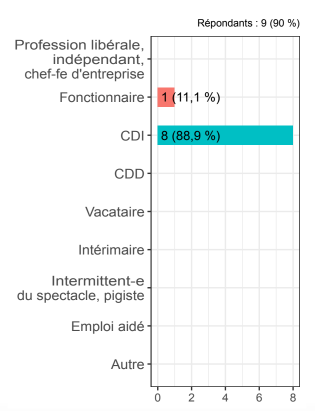
30 % Taux d'emploi de niveau cadre

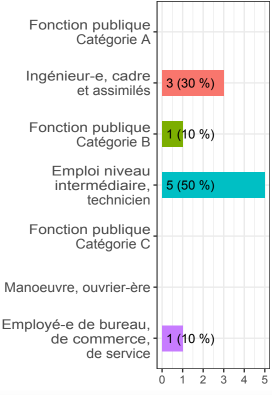




100 %

Taux d'emploi à temps plein





Salaire



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

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





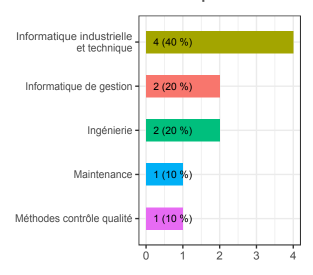
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé du poste

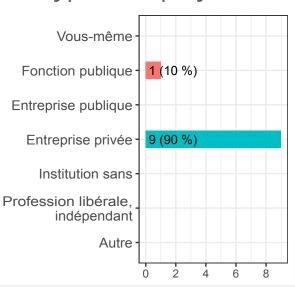
- . Développeur Logiciel
- . Solution/System developer
- . Lead Developer
- Développeur
- Developpeur web

- Consultante application/ Test Analyst
- . Ingénieur en technologie de l'information
- . Ingénieur support Tma
- Développeur logiciels
- Développeur logiciel

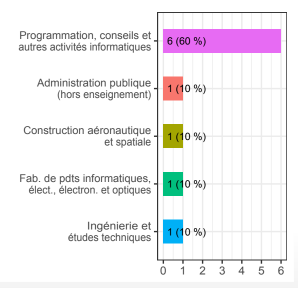
Domaine du poste



Type d'employeur

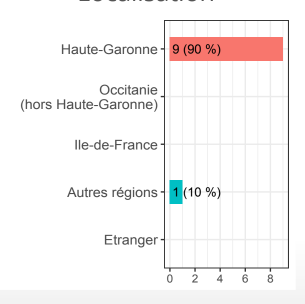


Secteur d'activité



LP Développement et Qualité des Logiciels Promotion 2014-15

Localisation

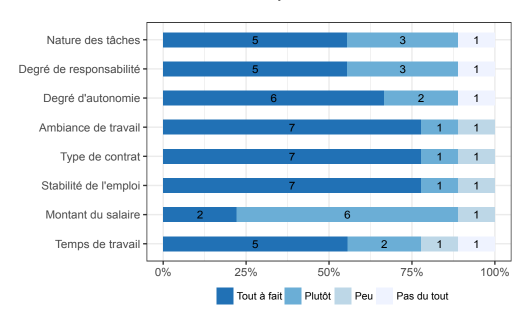




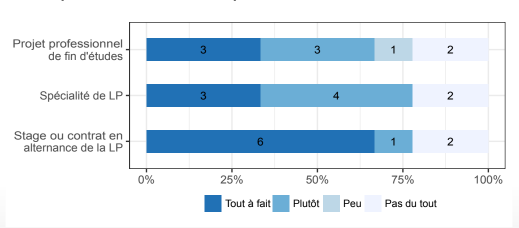


Emploi à 30 mois (3)

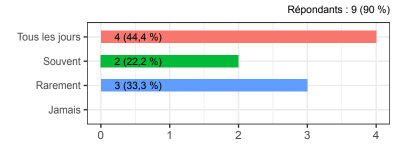
Satisfaction face à l'emploi



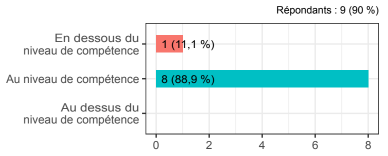
Adéquation de l'emploi avec la formation



Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Niveau de diplôme ressenti

