

Le devenir des diplômé-e-s de LP Génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : LP Amélioration génétique des plantes

Taux de réponse et profil des répondants

 **58**
Diplômés

 **51**
Répondants

 **88**
Taux de réponse

 **43**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

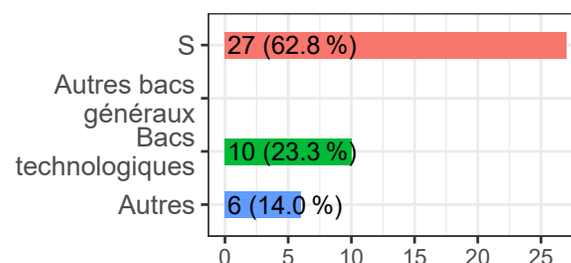
 **25**
Femmes (58%)

 **18**
Hommes (42%)

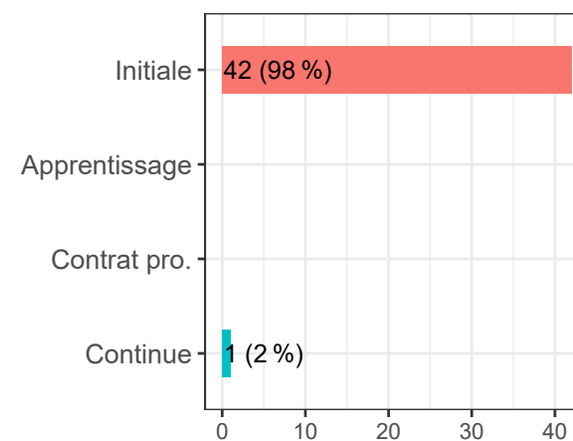
Nationalité

 **1**
Etrangère (2%)

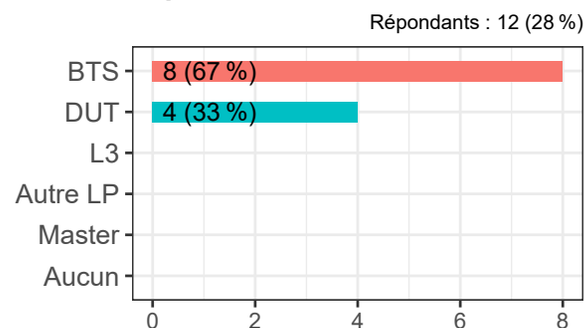
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 **49**
Taux de boursiers

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

Poursuite d'études ou emploi ?



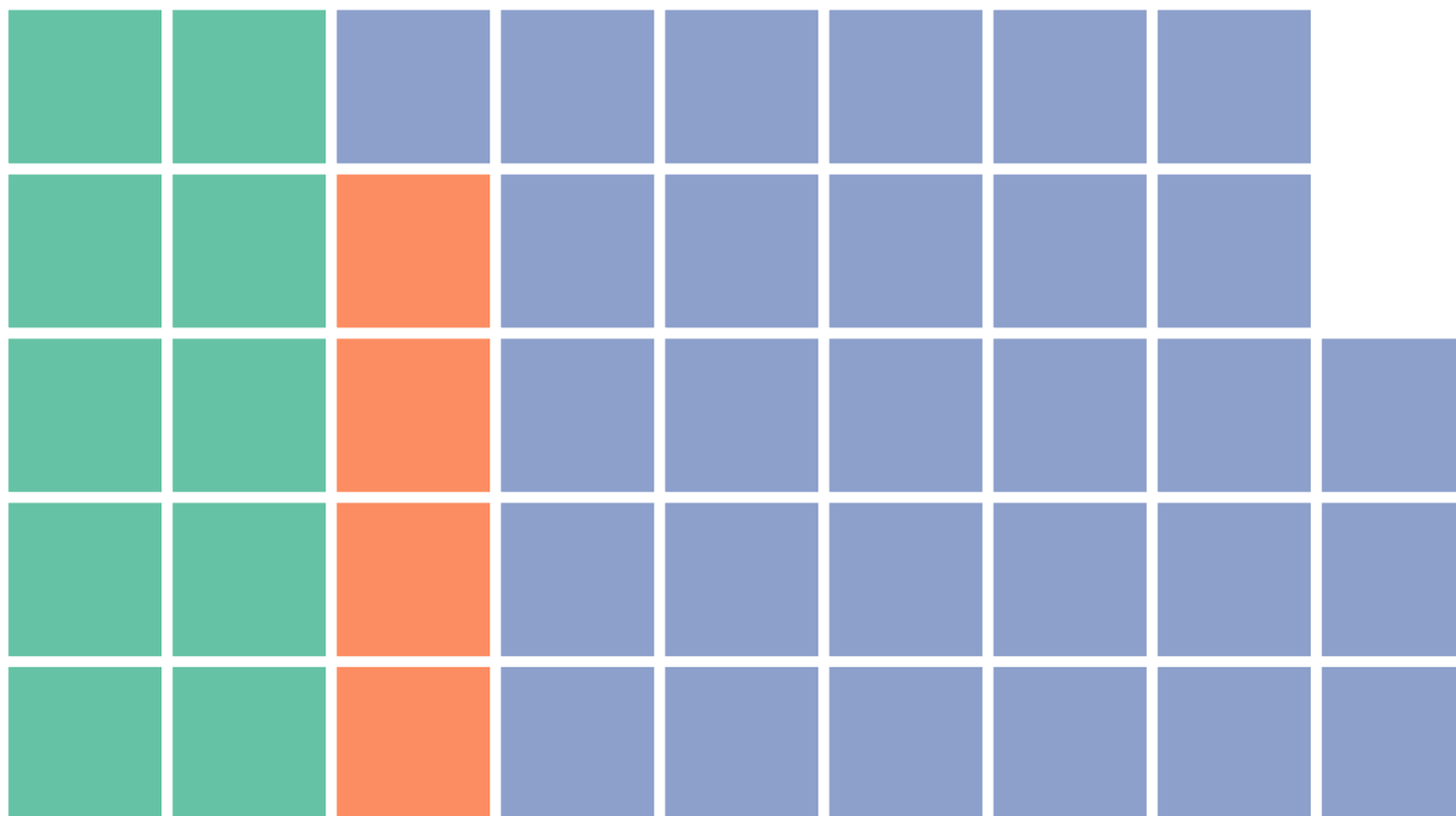
23%
Poursuite d'études
directes



9%
Reprise d'études



67%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

Vie active durable

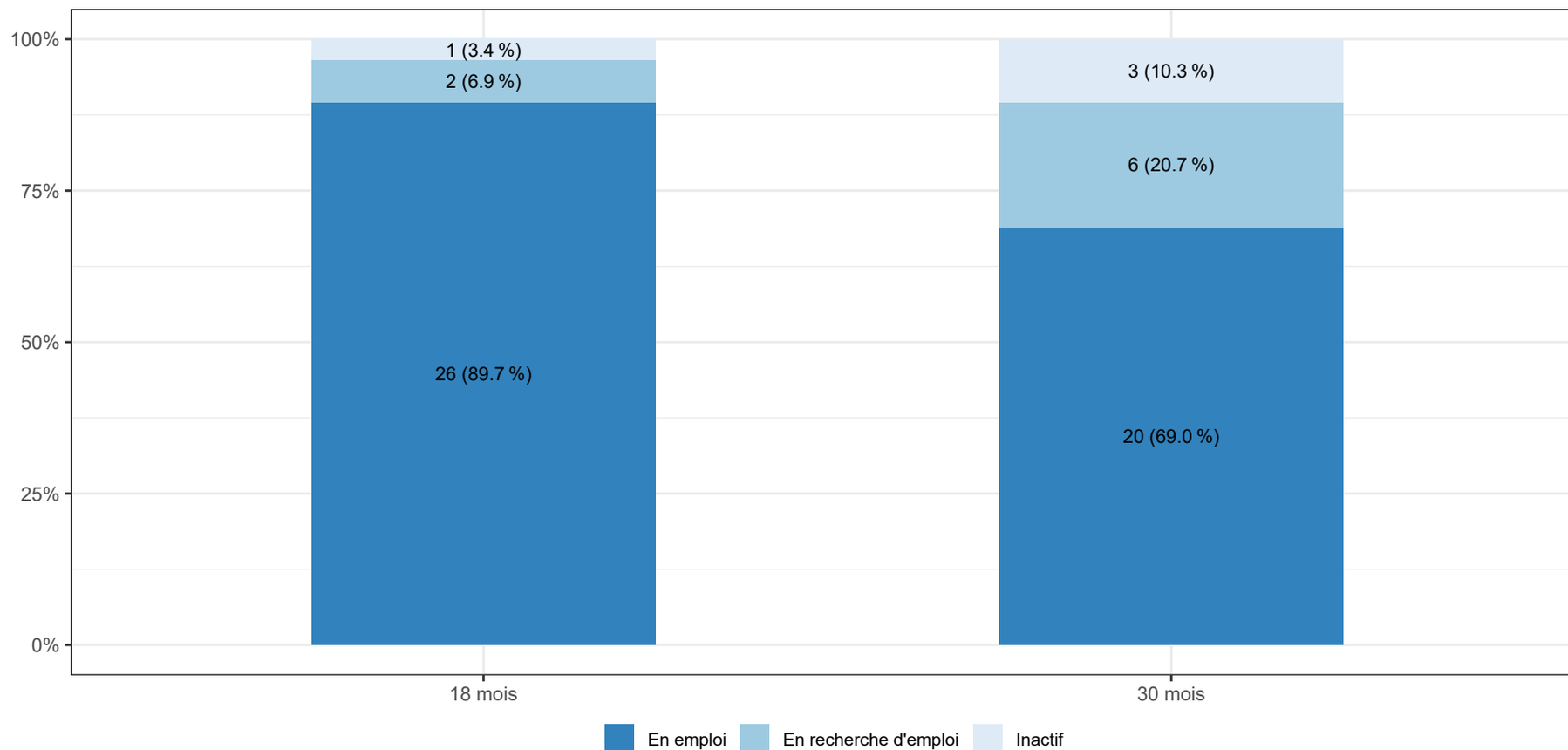


29

Diplômés en vie active durable (67%)

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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



1

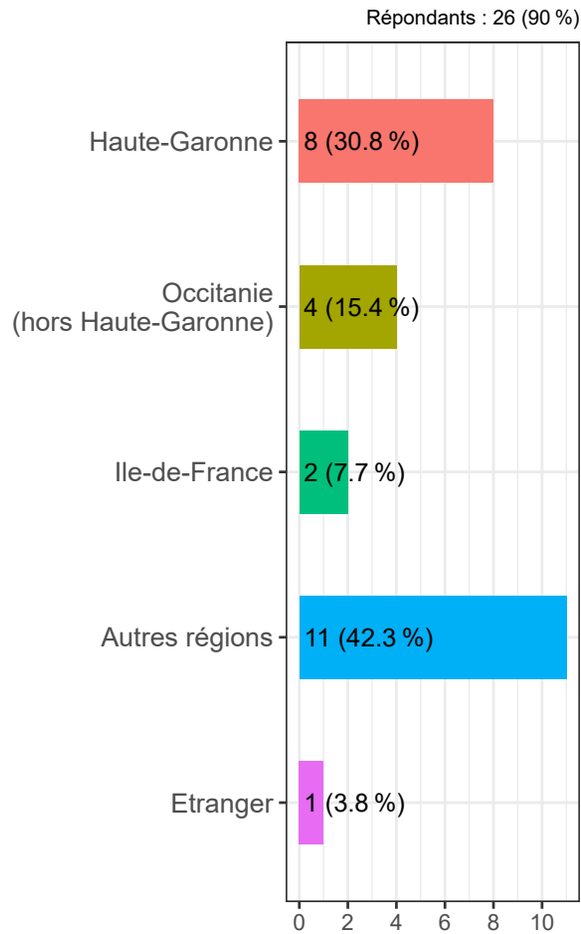
Durée médiane de recherche en mois



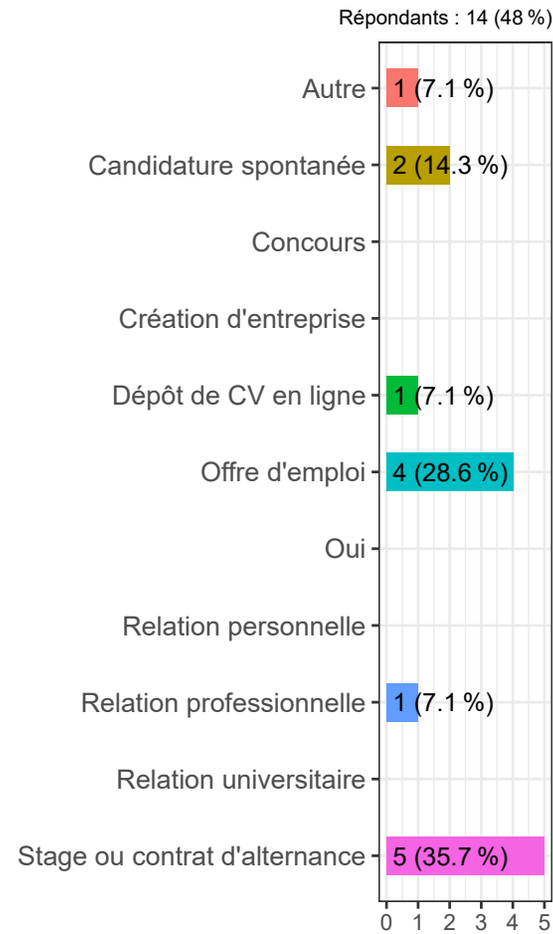
5

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (36%)

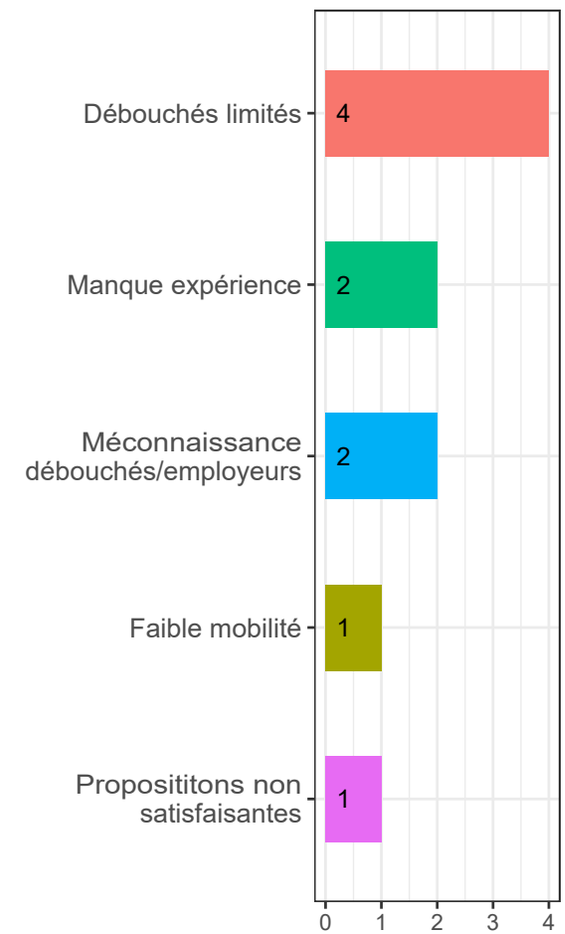
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



26

Diplômé(s) en emploi



93

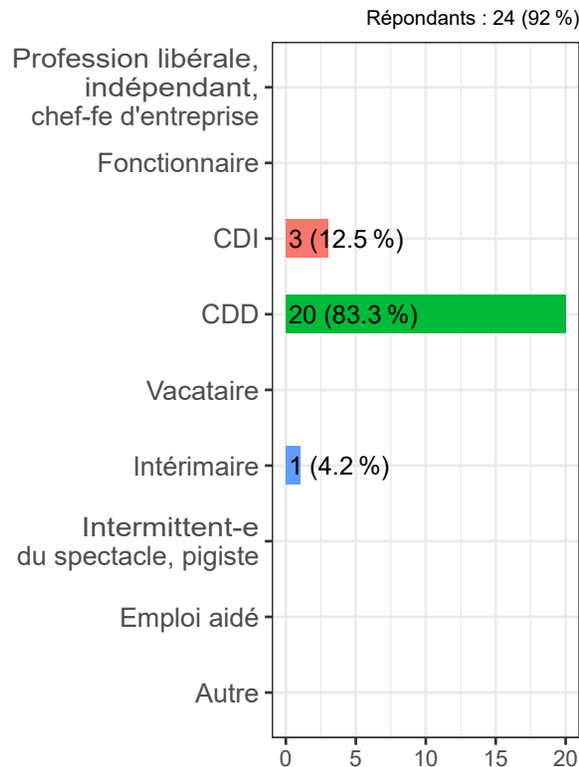
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



12

Taux de CDI et assimilés

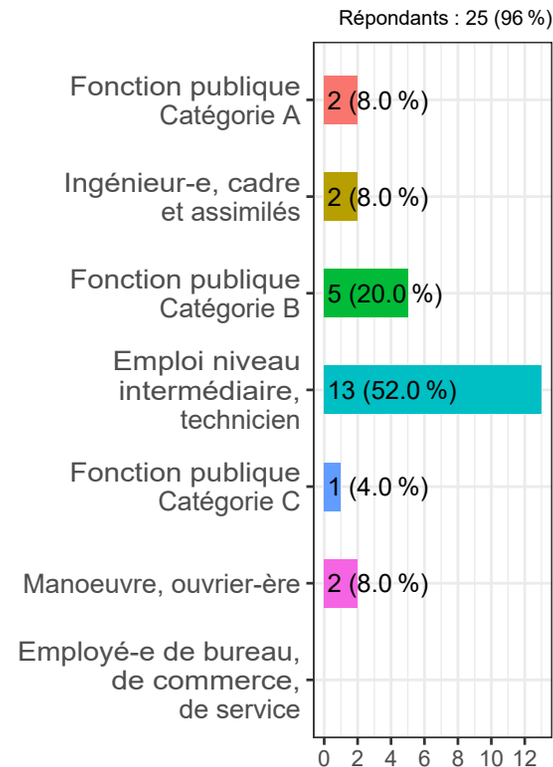


Niveau d'emploi



72

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



92

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 417

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



20

Diplômé(s) en emploi



77

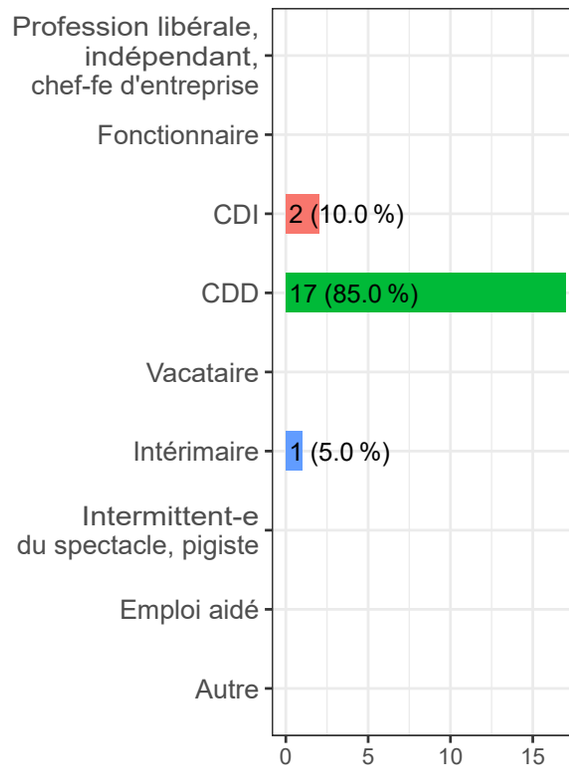
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



10

Taux de CDI et assimilés

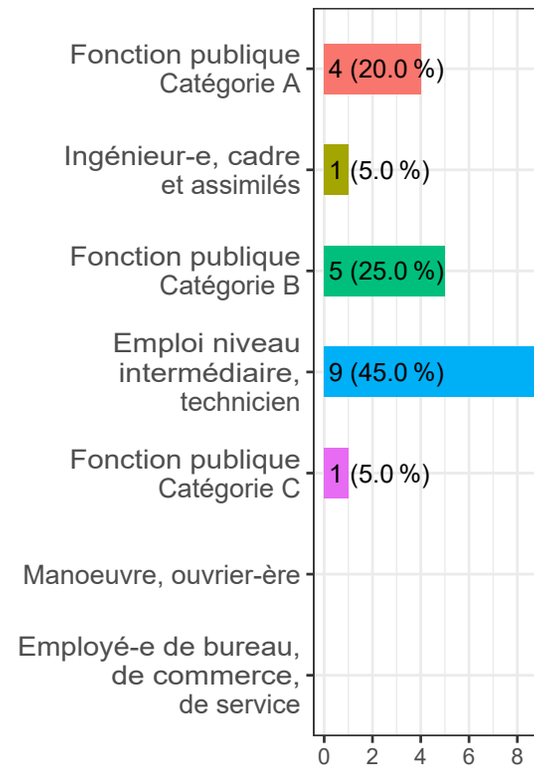


Niveau d'emploi



70

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



90

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 393

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)

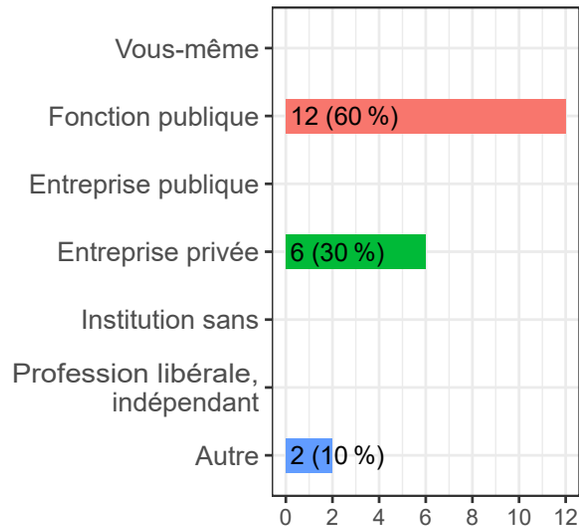
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

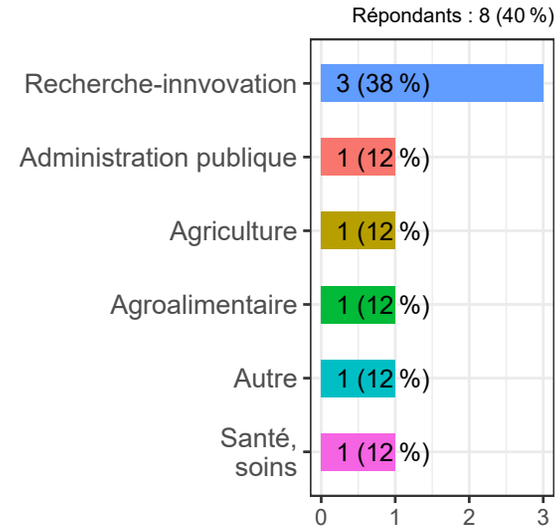
- **Technicien en biotechnologie**: Mener le projet de recherche
- **Technicien de laboratoire**
- **Technicien supérieur en laboratoire de culture in-vitro**: Gestion des stocks du laboratoire, commandes des intrants, préparation des milieux de culture, R&D, gestion de la serre
- **Animatrice périscolaire**
- **Assistant ingénieur**
- **Technicienne de laboratoire médical**: Laboratoire d'ana path
- **Chargé d'études**: Construction d'une base de données génétique pour l'identification des pollinisateurs des vergers oléicoles : Aide au diagnostic pour réduire les risques de pollinisation déficiente
- **Assistant ingénieur**: Extraction ARN -Traitement de données -Coloration de tissus - Génétique
- **Research assistant**: Recherche -Achat -Supervision
- **Technicien de Laboratoire**: Maintien des souches de micro-algues de la RCC au sein de la Station Biologique de Roscoff. -Envoi des cultures dans les entreprises ou laboratoire publics/privés. -Participe au projet européen EBB suite au protocole Nagoya.
- **Technicien de laboratoire dans les semences**: Contrôle qualité sur des lots de semences de Maïs, Tournesol et Colza -Intervention dans des programmes de sélections (SAM, back-cross assistés par marqueurs)
- **Technicienne recherche et formation**: Conduite d'expériences dans les domaines de la biologie moléculaire et microbiologie (Criblage de souches, dd-PCR, (RT)PCR, dosages biologiques ou biochimiques (HPLC), cultures microbiennes, fermentations) dans un cadre de sécurité au travail. -Analyses de données de séquençage, design de primers, analyses de séquences. Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences. Rédiger et actualiser les protocoles techniques / tenir un cahier de laboratoire selon une démarche qualité.
- **Technicienne de recherche INRA**: Culture in vitro -biologie moléculaire
- **Technicien de laboratoire**: Biologie cellulaire biologie moléculaire
- **Assistante ingénieure**
- **Assistante de laboratoire**
- **Technicienne de laboratoire en biologie végétale**: - Rédaction en anglais des protocoles, plans d'études, rapports - Analyse statistique - Réalisation des différents essais - Maintien de culture en conditions contrôlées (plantes et phytopathogènes) - Application des traitements - Gestion de laboratoire (consommables etc)
- **Assistant Ingénieur**
- **Analyse de données**
- **Technicien de laboratoire en pureté génétique**: -extraction d'adn à grande échelle - détection d'ogm -gestion du personnel

Emploi à 30 mois (3)

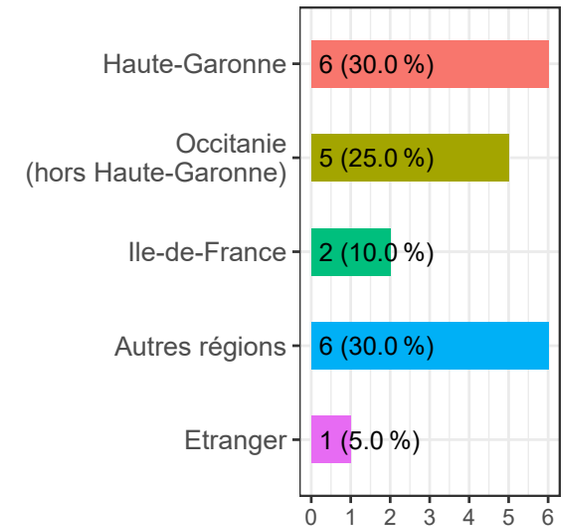
Type d'employeur



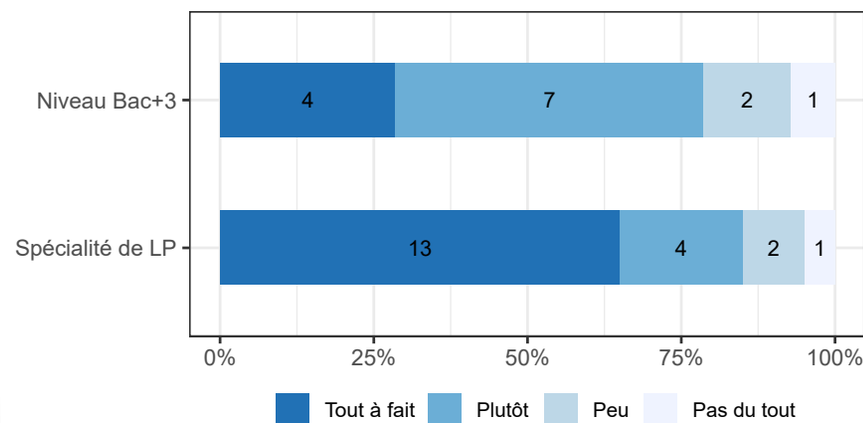
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

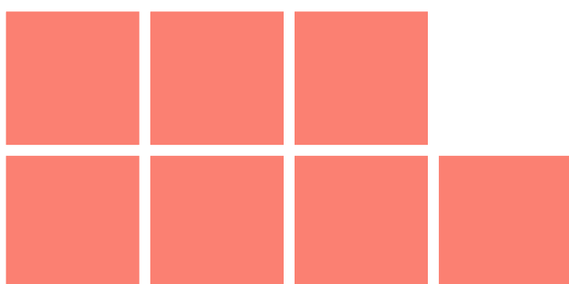


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 16
Poursuite à niveau Bac+5

% 2
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



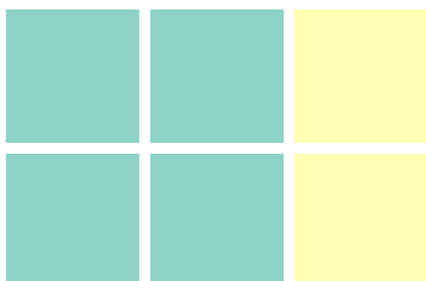
■ Master (16 %)

Niveau Bac+3



■ Licence générale (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Doctorat (9 %)

■ Autre (5 %)