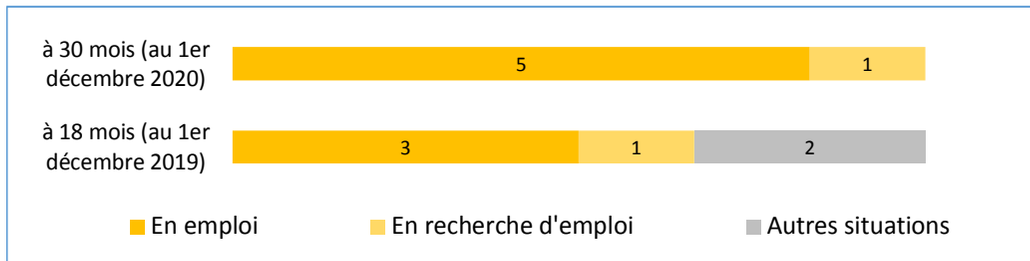


Situation au 1^{er} décembre 2020 de la promotion 2018

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 8
Nombre de répondants : 6
Taux de réponse : 75 %

Formation initiale (FI) : 6
Formation par alternance (ALT) : 2



Au 1^{er}/12/2020, le diplômé en recherche d'emploi a trouvé un emploi qui commence peu après.

Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- Taux d'insertion de la licence professionnelle**

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Tous répondants	FI	ALT
A 18 mois	100% (2/2)	100% (1/1)	100% (1/1)
A 30 mois	100% (2/2)	100% (1/1)	100% (1/1)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi**

Pour les répondants issus de formation initiale et de la formation par alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle**

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (n=2)	Absence de données significatives.			

- Mode d'obtention du 1^{er} emploi** - Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-Licence Professionnelle

Modalités d'accès à l'emploi (n=2)	FI	ALT
Réponse à une annonce	1	1

- Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle**

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

	Tous répondants	FI	ALT
	66.7% (4/6)	80% (4/5)	0% (0/1)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2020 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle Æ n=2)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
Type de contrat				
CDI	1	50		1
CDD	1	50	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Emploi de niveau intermédiaire, agent de maîtrise, technicien	2	100	1	1
Type d'employeur				
Entreprise privée	1	50		1
Fonction publique	1	50	1	
Temps de travail				
Temps complet	2	100	1	1
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	50		1
Bretagne (hors Finistère)	1	50	1	
Secteurs d'activité				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	100	1	1
<i>Analyses, essais et inspections techniques</i>	1			1
<i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>	1		1	

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

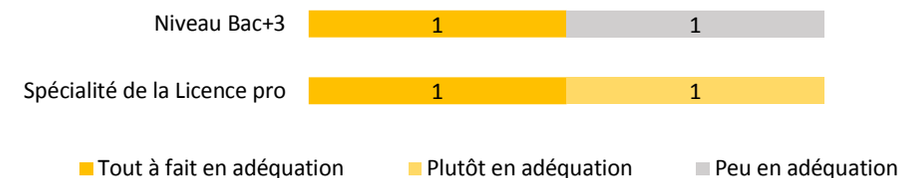
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein . n=2)

Absence de données significatives.

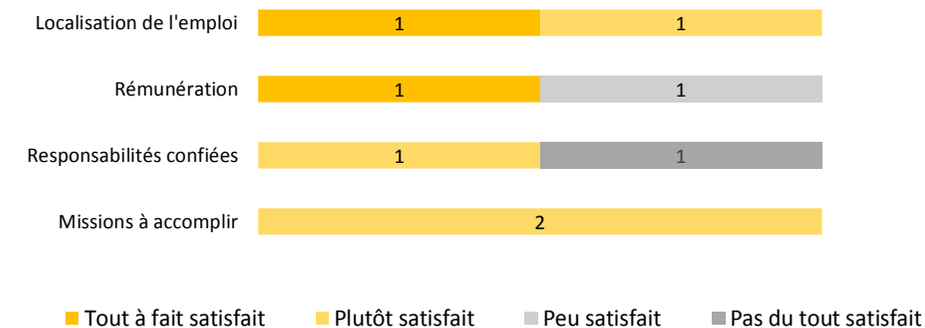
Regards sur l'emploi

1 répondant occupe toujours son 1^{er} emploi.

Adéquation emploi . formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2020 ou au 1^{er} décembre 2019
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
Alt	Technicien de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> - préparation des échantillons ; - ensemencement dans boîtes de pétri ; - coulage des différentes géloses ; - lecture des résultats. 	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Technicien de recherche en sélection végétale	<ul style="list-style-type: none"> - préparation de semences ; - analyse de grains ; - suivi de culture et de la récolte ; - mise en place des serres. 	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Agent de production en agronomie	Suivi d'expérimentations agronomiques.	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de céréales, de tabac non manufacturé, de semences et d'aliments pour le bétail</i>

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=4)

2018/2019 (n=4)			2019/2020 (n=2)			2020/2021 (n=0)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Master 1 Biologie végétale parcours Gestion de la santé des plantes <i>Université Angers (49)</i>	Obtenue	n=1	Master 2 Biologie végétale parcours Gestion de la santé des plantes <i>Université Angers (49)</i> En études seules	Obtenue			
n=1	Master 1 MEEF <i>École Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole (ENSFEA) (31)</i>	Non obtenue						
n=1	Master 1 Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement <i>Université Picardie Jules Verne (80)</i>	Obtenue	n=1	Master 2 Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement <i>Université Picardie Jules Verne (80)</i> En études seules	Obtenue			
n=1	Master 1 MEEF Productions végétales <i>École Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole (ENSFEA) (31)</i>	Abandon						

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Femmes	6	75.0
Hommes	2	25.0
Nationalité		
Française	8	100
Série de baccalauréat		
Série S	3	37.5
Bac pro agricole	2	25.0
Série STAV	1	12.5
Série L	1	12.5
Série ES	1	12.5
Département du bac		
Bretagne (hors Finistère)	2	25.0
Autres départements français	5	62.5
Étranger	1	12.5
Régime de description		
Formation initiale (FI)	6	75.0
Formation par alternance (ALT)	2	25.0
Age à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyenne
	21.5 ans	22.3 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

4 répondants ont obtenu un BTS dont :

- 3 BTSA Production horticole
- 1 BTSA Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC)

1 répondant ont obtenu un DUT Génie biologique.

1 répondant a suivi une Licence générale Science et vie de la Terre.

☞ Consultez la liste des structures
qui recrutent les diplômés de cette Licence

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »