

Situation au 1^{er} décembre 2018 de la promotion 2016

Nombre diplômés : 13
Nombre de répondants : 10
Taux de réponse : 76.92%

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	3	23.08
Femmes	10	76.92
Nationalité		
Française	13	100
Série de baccalauréat		
Série S	10	76.92
Série ES	1	7.69
Série L	1	7.69
Série ST2S	1	7.69
Département du bac		
Finistère	1	7.69
Bretagne (hors Finistère)	2	15.38
Autres départements français	10	76.92
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	13	100
Age à l'obtention de la Licence Pro		
	Médian	Moyenne
	22 ans	22.3 ans

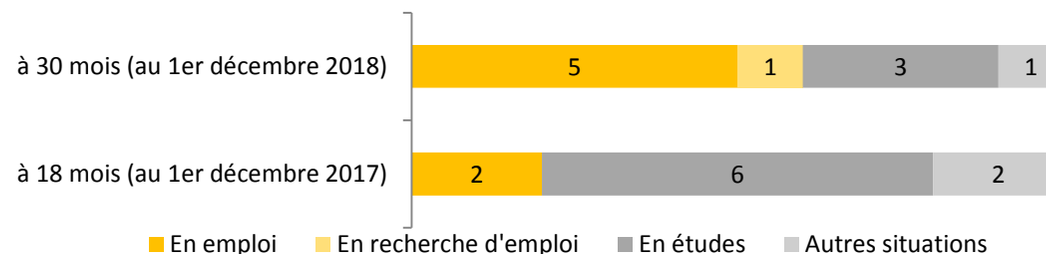
Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

6 répondants ont obtenu un BTS dont 4 BTS Diététique, 1 BTSA Sciences et technologies des aliments, 1 BTSA Analyses Biologiques et Biotechnologies (Anabiotec)

3 répondants ont obtenu un DUT Génie biologique.

1 répondant a suivi une Licence 2 (sans préciser la mention).

Situations après la Licence Professionnelle



Au 1^{er}/12/2018, les 3 diplômés en études sont en contrat d'apprentissage, 1 l'était également au 1^{er}/12/2017
Au 1^{er}/12/2018, le diplômé en recherche d'emploi a obtenu un emploi qui commence peu après décembre

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

	Diplômés de la FI
A 18 mois	100% (2/2)
A 30 mois	66.67% (2/3)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**

Pour les répondants issus de formation initiale **sans formation complémentaire post-licence professionnelle**

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (1 non-réponse, n=3)	0.5	0.5	0	1
Nombre de mois travaillés (n=4)	16.25	18	0	29

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

(Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de la FI
60% (6/10)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=2)

Caractéristiques de l'emploi

	FI	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Suite à l'alternance en Licence pro	1	50
Candidature spontanée	1	50
Type de contrat		
CDI	1	50
CDD	1	50
Catégorie socio-professionnelle		
Profession intermédiaire, Cat B FP	2	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	1	50
Fonction publique	1	50
Temps de travail		
Temps complet	2	100
Lieu de l'emploi		
Bretagne (hors Finistère)	1	50
Autres départements français	1	50
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	1	50
<i>Fabrication d'aliments homogénéisés et diététiques</i>	1	
Santé humaine et action sociale	1	50

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

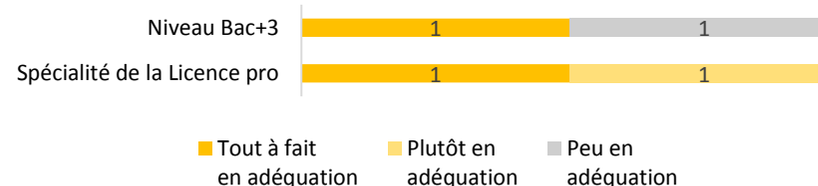
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein – n=2)

	FI
Entre 1251 et 1500 €	1
Entre 1751 et 2000 €	1

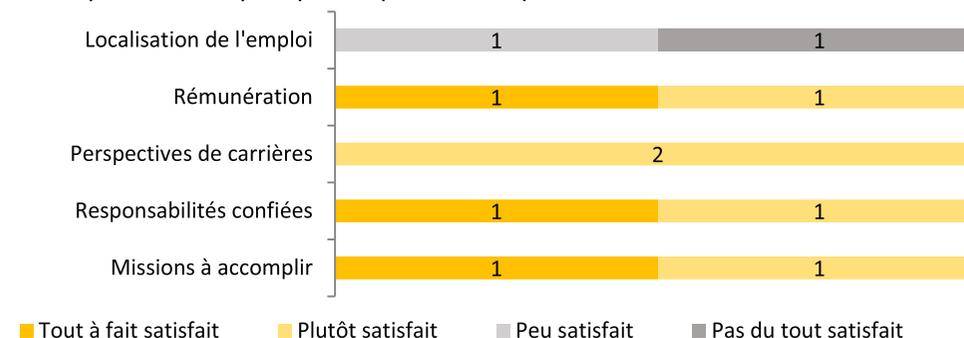
Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er} décembre 2018
Aucun répondant ne recherche un nouvel emploi

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2018 ou au 1^{er} décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Assistant scientifique et marketing	Réalisation de dossier scientifique sur les compléments alimentaires, flyers, rédaction d'e-mailing, participation à des congrès (présentation du laboratoire)	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'aliments homogénéisés et diététiques</i>
FI	Diététicien	dans le secteur hospitalier, accompagné les patients dans leurs choix alimentaire	Santé humaine et action sociale

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2018 (n=1)

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Nombre de mois travaillés depuis la Licence professionnelle :	
11 mois	Au 1/12/2018, ce répondant n'était pas en emploi mais en avait trouvé un commençant peu après.

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=6)

2016/2017 (n=4)			2017/2018 (n=6)			2018/2019 (n=3)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Master 1 Nutrition et sciences des aliments parcours innovation alimentaire <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <i>ESIAB (Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique)</i>	Obtenue	n=1	Master 2 Nutrition et sciences des aliments parcours innovation alimentaire <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <i>ESIAB</i>	Obtenue			
n=1	Master 1 Sensoriel et innovation en agroalimentaire <i>Université François Rabelais Tours (37)</i>	Obtenue	n=1	Master 2 Sensoriel et innovation en agroalimentaire <i>Université François Rabelais Tours (37)</i>	Obtenue			
			n=1	Licence pro Management des risques alimentaires en industrie agroalimentaire <i>ISSAT Redon (35)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti Assistant sécurité)</i>	Obtenue	n=1	<i>Bac+4 Chef de projet Qualité sécurité environnement</i> <i>IEQT Ecole du management des risques et de la performance de Saint-Brieuc (22)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti Coordinateur sécurité)</i>	En cours
			n=1	Licence pro qualité sécurité environnement <i>ISSAT Redon (35)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Alternant Qualité hygiène sécurité)</i>	Obtenue			
n=1	<i>Master 1 biologie santé et alimentation en milieu tropical</i> <i>Université des Antilles (971)</i>	Abandon	n=1	CAP charcuterie traiteur <i>Institut des saveurs Bordeaux (33)</i>	En cours	n=1	CAP charcuterie traiteur <i>Institut des saveurs Bordeaux (33)</i> En contrat d'apprentissage	En cours
n=1	Diplômé d'ingénieur agroalimentaire <i>ISA Institut supérieur d'agriculture de Lille (59)</i>	En cours	n=1	Diplômé d'ingénieur agroalimentaire <i>ISA Institut supérieur d'agriculture de Lille (59)</i>	En cours	n=1	Diplômé d'ingénieur agroalimentaire <i>ISA Institut supérieur d'agriculture de Lille (59)</i> En contrat d'apprentissage	En cours

Autres situations (n=1)

Le répondant n'a pas précisé sa situation.

🔍 Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master
www.univ-brest.fr/cap-avenir
 Rubrique « Enquêtes »