

Nombre diplômés : 16
Nombre de répondants : 14
Taux de réponse : 87.5%

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	12	75
Femmes	4	25
Nationalité		
Française	16	100
Série de baccalauréat		
Série S	8	50
Série STL	3	18.75
Bac pro agricole	2	12.5
Série STAV	1	6.25
Série L	1	6.25
Bac pro industriel	1	6.25
Département du bac		
Finistère	4	25
Bretagne (hors Finistère)	2	12.5
Autres départements français	10	62.5
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	12	75
Formation par alternance (ALT)	3	18.75
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE)	1	6.25
Age à l'obtention de la Licence Pro	Médian	Moyenne
	22 ans	23.1 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

10 répondants ont obtenu un BTS :

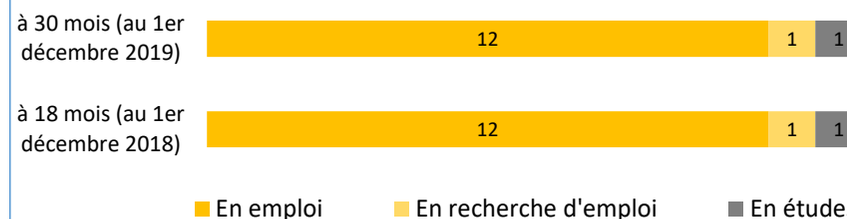
7 BTS Aquaculture

3 BTSA Analyses biologiques et biotechnologies (ANABIOTECH)

3 répondants ont obtenu un DUT Génie biologique.

1 répondant déclare ne pas avoir obtenu de diplôme entre le baccalauréat et la Licence professionnelle.

Situations après la Licence Professionnelle



Au 1^{er}/12/2019 et au 1^{er}/12/2018, le diplômé en études est en contrat d'apprentissage.

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	Diplômés de la FI	Diplômés de l'ALT	Diplômés de la FC/RE
A 18 mois	92.31% (12/13)	88.89% (8/9)	100% (3/3)	100% (1/1)
A 30 mois	92.31% (12/13)	100% (9/9)	100% (3/3)	0% (0/1)

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

Pour les répondants issus de formation initiale et de l'alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle** (n=12)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1.1	0.1	0	5
Nombre de mois travaillés	25	26.5	18	29

Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Tous répondants	Diplômés de la FI	Diplômés de l'ALT	Diplômés de la FC/RE
7.14% (1/14)	10% (1/10)	0% (0/3)	0% (0/1)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=12)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
Modalités d'accès à l'emploi				
Suite au stage en Licence pro	2	16.67	2	
Réseau	2	16.67	1	1
Réponse à une annonce	2	16.67	1	1
Suite à l'alternance en Licence Professionnelle	1	8.33		1
Prospection	1	8.33	1	
Via agence d'intérim	1	8.33	1	
Concours	1	8.33	1	
Contacté par l'entreprise	1	8.33	1	
Suite à emploi saisonnier	1	8.33	1	
Type de contrat				
CDI/Fonctionnaire	9	75	6	3
CDD	3	25	3	
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	1	8.33		1
Profession intermédiaire, Technicien, cat B FP	9	75	7	2
Employé, cat C FP	2	16.67	2	
Type d'employeur				
Entreprise privée	7	58.33	6	1
Fonction publique (1 EPST et 1 GIP)	2	16.67	2	
Association ou organisme à but non lucratif	2	16.67	1	1
Entreprise publique (EPIC)	1	8.33		1
Temps de travail				
Temps complet	12	100	9	3
Lieu de l'emploi				
Finistère	5	41.67	2	3
Bretagne (hors Finistère)	1	8.33	1	
Autres départements français	4	33.33	4	
Étranger	2	16.67	2	
Secteurs d'activité				
Agriculture, sylviculture et pêche :	4	33.33	3	1
<i>Aquaculture en mer</i>	3		2	1
<i>Non précisé</i>	1		1	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques :	3	25	2	1
<i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>	3		2	1
Commerce, transports, hébergement et restauration :	1	8.33	1	
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	1	8.33	1	
Administration publique (hors enseignement)	1	8.33	1	
Santé humaine et action sociale	1	8.33	1	
Autres activités de service (dont organismes extracommunautaires, ménages en tant qu'employeurs...)	1	8.33		1

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

(Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance, en emploi en France, à temps plein – 1 non-réponse, n=9)

	FI/ALT
Médian	1500€
Moyen	1585.2€
Minimum	1076€
Maximum	2300€

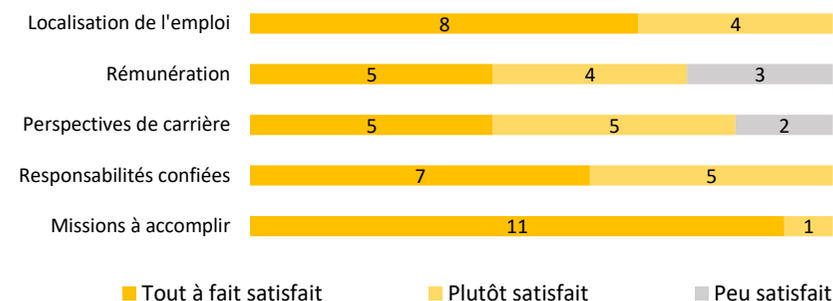
Regards sur l'emploi

5 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er}/12/2019.
1 répondant recherche un nouvel emploi.

Adéquation emploi - formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2019 ou au 1^{er} décembre 2018
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Technicien piscicole	- Suivi d'élevage ; - Manutention ; - Contrôle de la qualité de l'eau.	Agriculture, sylviculture et pêche
Alt	Technicien biologiste	- Veiller au bon fonctionnement du centre technique (circuits hydraulique et électrique, gestion des stocks de consommables, relation avec les partenaires publiques et privés) ; - Gestion du vivant (zootechne/phytotechnie) ; - Traitement des résultats expérimentaux ; - Missions sur le terrain (tests en mer et dans les estrans) ; - Encadrement de stagiaires.	Autres activités de service (dont organismes extracommunautaires, ménages en tant qu'employeurs...) <i>Activités des organisations professionnelles</i>
Alt	Responsable de production aquacole	- Gestion de la main d'œuvre ; - Gestion des plannings ; - Gestion des approvisionnements ; - Optimisation des pratiques de production ; - Répondre aux demandes du commercial.	Agriculture, sylviculture et pêche <i>Aquaculture en mer</i>
Alt	Technicien supérieur en phytotechnie	Production de microalgues.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Vendeur en magasin de pêche	- Vente ; - Conseil client ; - Gestion des commandes ; - Réception et traitement des marchandises ; - Gestion du service après-vente ; - Gestion quotidienne du magasin.	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de détail d'articles de sport en magasin spécialisé</i>
FI	Chargé d'essais terrain développement	- Rédaction et mise en application de protocoles ; - Restitution des essais.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'aliments pour animaux de ferme</i>
FI	Préleveur en environnement des eaux	Réalisation de prélèvements d'eau (rivière, eau potable, eaux usées, eaux chaudes sanitaires, eau de piscine...) au sein d'un laboratoire d'analyse afin d'effectuer de la surveillance sanitaire.	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique (tutelle) des activités économiques</i>

FI	Responsable de production aquacole et recherche et développement	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la production ostréicole de l'entreprise dans le bassin d'Arcachon ; - Mise en place de tests en recherche et développement sur l'élevage de truites en mer, de crevettes impériales, d'algues, d'ormeaux et autres espèces marines, afin d'établir une production à grande échelle éco-responsable. 	Agriculture, sylviculture et pêche <i>Aquaculture en mer</i>
FI	Technicien aquacole	Élevage de poissons.	Agriculture, sylviculture et pêche <i>Aquaculture en mer</i>
FI	Technicien contrôle qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'analyses microbiologiques et physiques ; - Contrôle qualité et contrôle documentaire ; - Préparation d'audits. 	Santé humaine et action sociale
FI	Technicienne de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - Élevage de truites ; - Recherche et gestion de chantiers expérimentaux ; - Suivi d'expérimentations dans le cadre de projets européens ; - Microbiologie (micro-injection de cellules souches), collecte de données et pré-analyses avant transmission aux chercheurs ou autres intervenants ; - Formation de personnes à de nouvelles techniques en laboratoire, techniques d'élevage, etc... 	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Technicien de laboratoire en biologie moléculaire	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'analyses en laboratoire ; - Aide au fonctionnement quotidien du laboratoire. 	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2019 (n=1)
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

En recherche d'emploi depuis :	Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis la Licence professionnelle :
Novembre 2019	France entière (y compris Ile-de-France) et étranger	Hors du domaine de la Licence professionnelle	18 mois

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=1)

2017/2018 (n=1)			2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=1)		
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	Ingénieur en Procédés Industriels 1ère année <i>ESIAB Quimper (29)</i>	En cours	n=1	Ingénieur en Procédés Industriels 2ème année <i>ESIAB Quimper (29)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti ingénieur)</i>	En cours	n=1	Ingénieur en Procédés Industriels 3ème année <i>ESIAB Quimper (29)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti ingénieur)</i>	En cours

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