

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 :

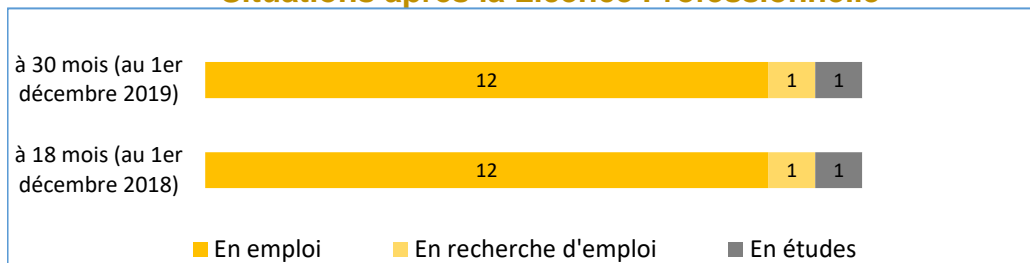
7 BTS Aquaculture

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)

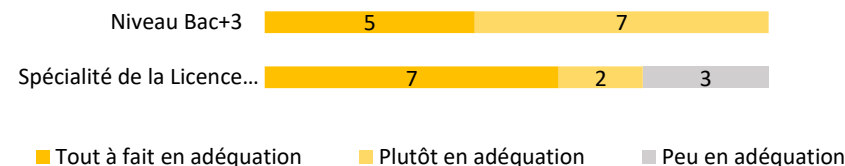
(Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance, en emploi en France, à temps plein – 1 non-réponse, n=9)

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

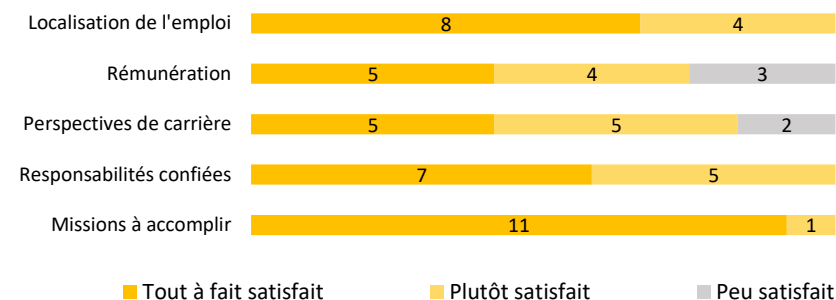
Regards sur l'emploi

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 »