SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

IUT de QUIMPER

Nombre de diplômés : 13 Nombre de répondants : 13 Taux de réponse : 100 %

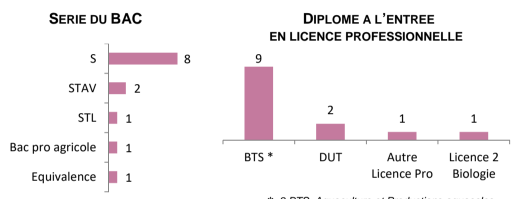
Formation initiale (FI): 11 Formation par alternance: 2

Licence Professionnelle Productions animales

PRODUCTION ET BIOTECHNOLOGIES AQUACOLES

Situation en décembre 2016 de la promotion 2014

Caractéristiques de la population répondante (N = 13)



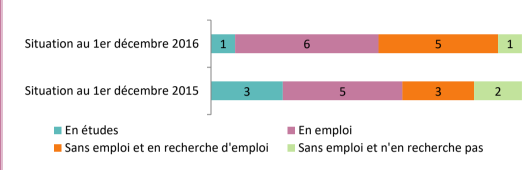
* 8 BTS Aquaculture et Productions aquacoles

2 femmes et 11 hommes. 12 de nationalité française et 1 de nationalité étrangère. Âge **médian** à l'obtention de la Licence Professionnelle : **23 ans.**

L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 13)

Après la Licence Professionnelle, 10 répondants sur 13 ont occupé au moins 1 emploi. La durée **médiane** en emploi est de 20 mois (durée **moyenne** : 20,1 mois).

Situations après la licence professionnelle (N = 13)



3 répondants ont poursuivi des études après la licence professionnelle.

| SITUATIONS AU 01/12/2016 (N = 13) | 16 En études En emploi | | En recherche d'emploi | Ne recherche pas d'emploi |
|---|------------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| Avec poursuite d'études après la L.pro | 1 | 1 | 1 | - |
| Sans poursuite d'études après la L.pro | - | 5 | 4 | 1 |

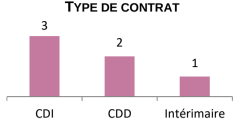
L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 6) (avec ou sans poursuite d'études après la licence professionnelle)

| | Statut de l'e | mploi (N=6) | Type de contrat (N=6) | | |
|--|--|-------------|-----------------------|-----|-------------|
| | Profession intermédiaire Catégorie B de la Fonction Publique | | CDI | CDD | Intérimaire |
| Avec poursuite d'études après la L.pro | 1 | - | - | - | 1 |
| Sans poursuite d'études après la L.pro | 4 | 1 | 3 | 2 | - |

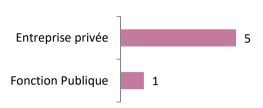


CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1^{ER} DECEMBRE 2016

(N = 6)



TYPE D'EMPLOYEUR



LIEU DE TRAVAIL



TEMPS DE TRAVAIL

Tous les répondants travaillent à temps complet

DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

| Agriculture, sylviculture et pêche (2 non précisé) Aquaculture en mer | 3 1 |
|--|------------|
| Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles | 1 |
| Construction Construction d'autres ouvrages de génie civil n.c.a. | 1 |
| Activités de services administratifs et de soutien Activités des agences de travail temporaire | 1 |

STATUT DE L'EMPLOI



Emplois

Technicien de production en algoculture Technicien pêche et aquaculture Technicien de laboratoire Technicien en microbiologie Chargé de qualité Chef de projet

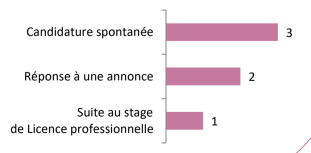
REVENU NET MENSUEL

A TEMPS COMPLET *

| Minimum | 1170 € |
|---------|----------|
| Maximum | 1500 € |
| Moyen | 1362,5 € |
| Médian | 1387,5 € |

^{*} Hors primes et 13ème mois

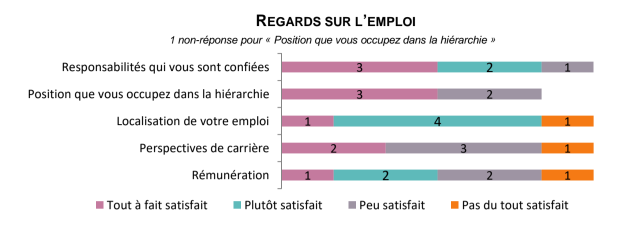
MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI





Évaluation de l'emploi actuel (N = 6)

Pour 1 répondant sur 6, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi le premier emploi.



ADEQUATION EMPLOI – FORMATION



Poursuite d'études après la licence professionnelle (N=3)

3 répondants ont poursuivi d'études après la Licence professionnelle «Production et biotechnologies aquacoles».

| Nombre | de Intitulé de la formation | | 2015/2016 | | 2016/2017 | |
|----------------|--|---------------|---|----------|--|----------|
| de diplômés | | | Intitulé de la formation Etablissement | Résultat | Intitulé de la formation Etablissement | Résultat |
| n=1 | Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies, parcours Développement des produits cosmétiques et de santé Université Bretagne Sud (UBS) - Vannes 56) | Obtenu | - | - | - | - |
| n=1 | Master 1 Sciences de la mer et du littoral, spécialité Sciences Biologiques Marines Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) (29) | Obtenu | Master 2 Sciences de la mer et du littoral, spécialité VALBIOREM (Valorisation biotechnologique des ressources marines) Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) (29) | Obtenu | - | - |
| n=1 | Licence 3 Sciences de la vie, parcours Biologie des Organismes et des Populations - Environnement Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29) | Non obtenu | Master 1 Sciences des Environnements Continentaux et Côtiers - spécialité Exploitation des Ressources vivantes côtières Université de Caen Normandie (14) | En cours | Master 2 Sciences des environnements continentaux et côtiers - spécialité Exploitation des ressources vivantes côtières Université de Caen Normandie (14) | En cours |



Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle (N=13)

Durée médiane de recherche active du premier emploi : 0,5 mois, durée moyenne : 0,9 mois (10 répondants à cette question).

SANS EMPLOI ET EN RECHERCHE D'EMPLOI AU 1^{ER} DECEMBRE 2016 (N=5)

5 répondants sont sans emploi et en recherche d'emploi au 1 er décembre 2016 :

| En recherche d'emploi depuis : | Domaine de la recherche d'emploi & Mobilité | Période en emploi depuis la Licence Professionnelle |
|-----------------------------------|---|--|
| Juillet 2014 | Hors du domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière hors lle de France | Non précisé |
| Juin 2016 | Dans le domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière y compris l'Ile de France | 0 mois |
| Septembre 2016 | Dans et hors du domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière y compris l'Ile de France et à l'étranger | 13 mois |
| Novembre 2016 | Dans le domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière hors lle de France et à l'étranger | 25 mois |
| Novembre 2016 | Dans le domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la région de résidence et des régions limitrophes | 17 mois |

UN REPONDANT EST SANS EMPLOI ET N'EN RECHERCHE PAS.

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

http://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

IUT de QUIMPER

Nombre de diplômés : 13 Nombre de répondants : 13 Taux de réponse : 100 %

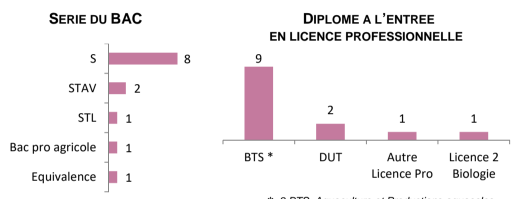
Formation initiale (FI): 11 Formation par alternance: 2

Licence Professionnelle Productions animales

PRODUCTION ET BIOTECHNOLOGIES AQUACOLES

Situation en décembre 2016 de la promotion 2014

Caractéristiques de la population répondante (N = 13)



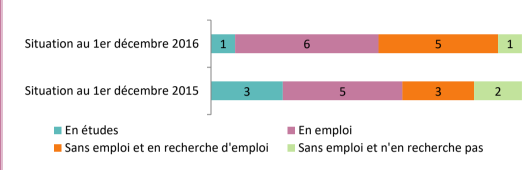
* 8 BTS Aquaculture et Productions aquacoles

2 femmes et 11 hommes. 12 de nationalité française et 1 de nationalité étrangère. Âge **médian** à l'obtention de la Licence Professionnelle : **23 ans.**

L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 13)

Après la Licence Professionnelle, 10 répondants sur 13 ont occupé au moins 1 emploi. La durée **médiane** en emploi est de 20 mois (durée **moyenne** : 20,1 mois).

Situations après la licence professionnelle (N = 13)



3 répondants ont poursuivi des études après la licence professionnelle.

| SITUATIONS AU 01/12/2016 (N = 13) | 16 En études En emploi | | En recherche d'emploi | Ne recherche pas d'emploi |
|---|------------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| Avec poursuite d'études après la L.pro | 1 | 1 | 1 | - |
| Sans poursuite d'études après la L.pro | - | 5 | 4 | 1 |

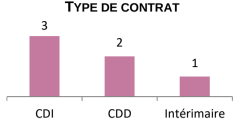
L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 6) (avec ou sans poursuite d'études après la licence professionnelle)

| | Statut de l'e | mploi (N=6) | Type de contrat (N=6) | | |
|--|--|-------------|-----------------------|-----|-------------|
| | Profession intermédiaire Catégorie B de la Fonction Publique | | CDI | CDD | Intérimaire |
| Avec poursuite d'études après la L.pro | 1 | - | - | - | 1 |
| Sans poursuite d'études après la L.pro | 4 | 1 | 3 | 2 | - |

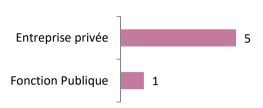


CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1^{ER} DECEMBRE 2016

(N = 6)



TYPE D'EMPLOYEUR



LIEU DE TRAVAIL



TEMPS DE TRAVAIL

Tous les répondants travaillent à temps complet

DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

| Agriculture, sylviculture et pêche (2 non précisé) Aquaculture en mer | 3 1 |
|--|------------|
| Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles | 1 |
| Construction Construction d'autres ouvrages de génie civil n.c.a. | 1 |
| Activités de services administratifs et de soutien Activités des agences de travail temporaire | 1 |

STATUT DE L'EMPLOI



Emplois

Technicien de production en algoculture Technicien pêche et aquaculture Technicien de laboratoire Technicien en microbiologie Chargé de qualité Chef de projet

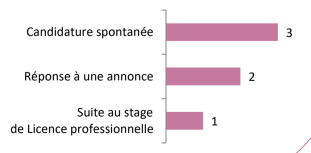
REVENU NET MENSUEL

A TEMPS COMPLET *

| Minimum | 1170 € |
|---------|----------|
| Maximum | 1500 € |
| Moyen | 1362,5 € |
| Médian | 1387,5 € |

^{*} Hors primes et 13ème mois

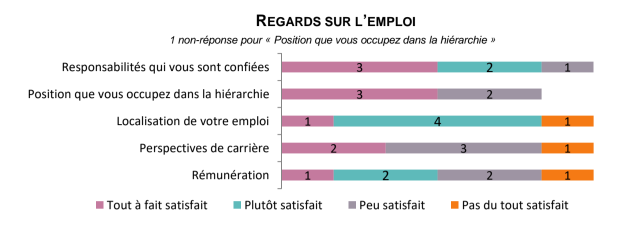
MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI





Évaluation de l'emploi actuel (N = 6)

Pour 1 répondant sur 6, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi le premier emploi.



ADEQUATION EMPLOI – FORMATION



Poursuite d'études après la licence professionnelle (N=3)

3 répondants ont poursuivi d'études après la Licence professionnelle «Production et biotechnologies aquacoles».

| Nombre | de Intitulé de la formation | | 2015/2016 | | 2016/2017 | |
|----------------|--|---------------|---|----------|--|----------|
| de diplômés | | | Intitulé de la formation Etablissement | Résultat | Intitulé de la formation Etablissement | Résultat |
| n=1 | Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies, parcours Développement des produits cosmétiques et de santé Université Bretagne Sud (UBS) - Vannes 56) | Obtenu | - | - | - | - |
| n=1 | Master 1 Sciences de la mer et du littoral, spécialité Sciences Biologiques Marines Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) (29) | Obtenu | Master 2 Sciences de la mer et du littoral, spécialité VALBIOREM (Valorisation biotechnologique des ressources marines) Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) (29) | Obtenu | - | - |
| n=1 | Licence 3 Sciences de la vie, parcours Biologie des Organismes et des Populations - Environnement Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29) | Non obtenu | Master 1 Sciences des Environnements Continentaux et Côtiers - spécialité Exploitation des Ressources vivantes côtières Université de Caen Normandie (14) | En cours | Master 2 Sciences des environnements continentaux et côtiers - spécialité Exploitation des ressources vivantes côtières Université de Caen Normandie (14) | En cours |



Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle (N=13)

Durée médiane de recherche active du premier emploi : 0,5 mois, durée moyenne : 0,9 mois (10 répondants à cette question).

SANS EMPLOI ET EN RECHERCHE D'EMPLOI AU 1^{ER} DECEMBRE 2016 (N=5)

5 répondants sont sans emploi et en recherche d'emploi au 1 er décembre 2016 :

| En recherche d'emploi depuis : | Domaine de la recherche d'emploi & Mobilité | Période en emploi depuis la Licence Professionnelle |
|-----------------------------------|---|--|
| Juillet 2014 | Hors du domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière hors lle de France | Non précisé |
| Juin 2016 | Dans le domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière y compris l'Ile de France | 0 mois |
| Septembre 2016 | Dans et hors du domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière y compris l'Ile de France et à l'étranger | 13 mois |
| Novembre 2016 | Dans le domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la France entière hors lle de France et à l'étranger | 25 mois |
| Novembre 2016 | Dans le domaine de la Licence Professionnelle Mobile au niveau de la région de résidence et des régions limitrophes | 17 mois |

UN REPONDANT EST SANS EMPLOI ET N'EN RECHERCHE PAS.

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

http://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire

