

**Nombre diplômés : 13**  
**Nombre de répondants : 9**  
**Taux de réponse : 69.23%**

## Caractéristiques des répondants

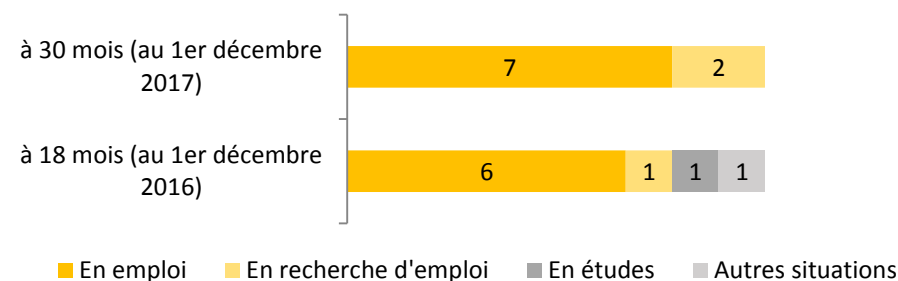
	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	3	33.33
Femmes	6	66.67
<b>Nationalité</b>		
Française	8	88.89
Etrangère	1	11.11
<b>Série de baccalauréat</b>		
Série S	3	33.33
Bac pro agricole	3	33.33
Série STL	1	11.11
Série STAV	1	11.11
Série ES	1	11.11
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	33.33
Ile-de-France	1	11.11
Autres régions	5	55.56
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	6	66.67
Formation par alternance	2	22.22
Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)	1	11.11
<b>Age à l'obtention de la Licence Pro</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	23 ans	25.1 ans

## Diplôme à l'entrée en Licence Professionnelle

7 répondants ont obtenu un BTS dont 5 BTS Aquaculture.

1 répondant a obtenu une licence générale et 1 répondant a obtenu Diplôme de technicien supérieur de la mer.

## Situations après la Licence Professionnelle



## 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	Formation initiale (FI)	Alternants	VAE
A 18 mois	<b>85.71%</b> (6/7)	<b>80%</b> (4/5)	<b>100%</b> (1/1)	<b>100%</b> (1/1)
A 30 mois	<b>75%</b> (6/8)	<b>66.67%</b> (4/6)	<b>100%</b> (1/1)	<b>100%</b> (1/1)

### Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés

Pour les répondants issus de formation initiale et de l'alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=7)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active	<b>3.1 mois</b>	<b>1 mois</b>	<b>0 mois</b>	<b>8 mois</b>
Nombre de mois travaillés	<b>18.4 mois</b>	<b>20 mois</b>	<b>0.5 mois</b>	<b>25 mois</b>

### Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle

(Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Tous répondants	Formation initiale (FI)	Alternance	VAE
<b>11.11%</b> (1/9)	<b>0%</b> (0/6)	<b>50%</b> (1/2)	<b>0%</b> (0/1)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2017

(sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=6)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	Alternance	VAE
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>					
Suite au stage en licence pro	2	33.33	2		
Réponse à une annonce	1	16.67	1		
Réseau	1	16.67		1	
En emploi avant la licence pro	1	16.67			1
Non renseigné	1	16.67	1		
<b>Type de contrat</b>					
CDI / Fonctionnaire	4	66.67	2	1	1
CDD	2	33.33	2		
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>					
Ingénieur, cadre, cat A fonction publique	2	33.33	1		1
Emploi de niveau intermédiaire, technicien, Agent de maîtrise, cat B fonction publique	3	50	2	1	
Ouvriers	1	16.67	1		
<b>Type d'employeur</b>					
Entreprise privée	3	50	3		
Fonction publique	2	33.33	1		1
Coopérative	1	16.67		1	
<b>Temps de travail</b>					
Temps complet	6	100	4	1	1
<b>Lieu de l'emploi</b>					
Finistère	3	50	2		1
Autres départements bretons	2	33.33	1	1	
Autres régions	1	16.67	1		
<b>Secteurs d'activité</b>					
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	33.33	1	1	
<i>Transformation et conservation de la viande de boucherie</i>	1				
<i>Fabrication d'huiles essentielles</i>	1				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	16.67	1		
Autres activités de service	1	16.67	1		
Agriculture, sylviculture et pêche	1	16.67	1		
Enseignement	1	16.67			1

### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois)

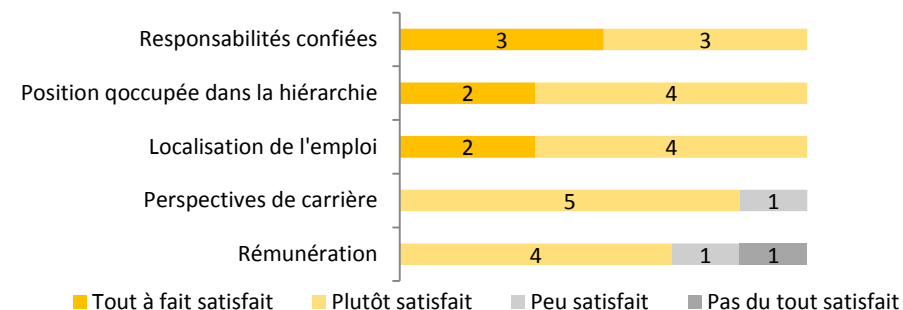
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein – n=3 car 1 non-réponse)

	FI
Entre 1251 et 1500€	3

### Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi  
1 répondant recherche un nouvel emploi

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Adéquation emploi – formation :

	FI	Alternance	VAE
Votre emploi correspond à votre formation en Lpro	2	1	
Vous auriez pu occuper votre emploi sans avoir obtenu votre Licence Professionnelle	2		
Votre emploi nécessiterait une formation supplémentaire			1

## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2017 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2016

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

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Assistant ingénieur en zootechnie et biotechnologie marine	Zootechnie, aquariologie, élevage et maintien en vie des espaces animales et végétales, culture de micro algues.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Ouvrier ostréicole	Gestion des parcs ostréicoles , vente d'huitres, suivi de sa production et préparation de dégustation.	Agriculture, sylviculture et pêche <i>Aquaculture en mer</i>
FI	Technicien de laboratoire en microbiologie agroalimentaire	Analyses, enregistrement des échantillons, préparation ensemencement, lecture, confirmation des germes.	Autres activités de service
FI	Technicien de production de cellule de macro-algue	Production des cellules de macro algues à des fins cosmétiques sous forme d'extrait liquide.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'huiles essentielles</i>
Alternance	Technicien en recherche et développement	Développement des micro algues.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Transformation et conservation de la viande de boucherie</i>
Alternance	Technicien	Préparation des travaux pratiques en microbiologie dans une université.	Enseignement
VAE	Assistant ingénieur	Dimensionnement des protocoles, optimisation des protocoles et maintenance des installations aquacoles, aquaculture expérimentale.	Enseignement

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

2015/2016 (n=1)			2016/2017 (n=1)			2017/2018 (n=)		
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 Sciences chimiques de l'environnement marin <i>Université de Bretagne Occidentale Brest (29)</i>	Obtenue	n=1	Master 1 Sciences chimiques de l'environnement marin <i>Université de Bretagne Occidentale Brest (29)</i>	Obtenue			

## Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2017 (n=2)

En recherche d'emploi depuis :	Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis la Licence professionnelle :
03/2016	France entière (y compris Ile de France)	Dans et hors du domaine de la licence pro	0.5 mois
10/2017	Département de résidence	Dans et hors du domaine de la licence pro	23 mois

☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master  
[www.univ-brest.fr/capavenir](http://www.univ-brest.fr/capavenir)  
Rubrique « Observatoire »