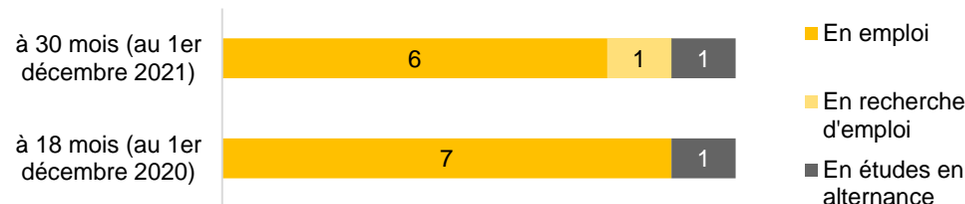


### Situations après la Licence Professionnelle

**Nombre diplômés : 8**  
**Nombre de répondants : 8**  
**Taux de réponse : 100%**

Formation par alternance (ALT) : 8



### 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**

	ALT
A 18 mois	<b>100%</b> (7/7)
A 30 mois	<b>85,7%</b> (6/7)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**

Pour les répondants issus de formation initiale et de l'alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle**

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (n=7)	<b>2,1</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

- Mode d'obtention du 1<sup>er</sup> emploi** - Pour les répondants sans formation complémentaire post-Licence Professionnelle

Modalités d'accès à l'emploi (n=7)	ALT
Réponse à une annonce	4
Suite à l'alternance de Licence Professionnelle	1
Suite à un autre stage	1
Via une agence d'intérim	1

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

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

ALT
<b>12,5%</b> (1/8)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2021 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=6)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDD	3	50
CDI	2	33,3
Fonctionnaire	1	16,7
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Profession intermédiaire, Cat. B FP	5	83,3
Catégorie C Fonction publique	1	16,7
<b>Type d'employeur</b>		
Fonction publique	3	50
Entreprise privée	3	50
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	6	100
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	2	33,3
Bretagne (hors 29)	3	50
Autres départements français	1	16,7
<b>Secteurs d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques :	3	50
<i>Recherche-Développement en autres sciences physiques et naturelles</i>	2	
<i>Analyses, essais et inspections techniques</i>	1	
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	33,3
<i>Fabrication d'autres produits laitiers</i>	1	
<i>Fabrication de matières plastiques de base</i>	1	
Administration publique (hors enseignement)	1	16,7

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

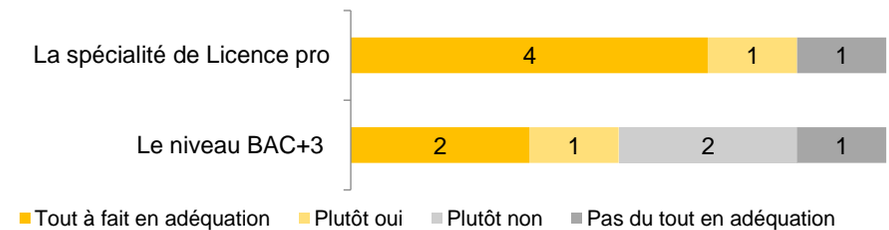
(Pour les répondants issus de l'alternance, en emploi en France, à temps plein – 1 non-réponse, n=5)

	ALT
Médian	1400€
Moyen	1402,4€
Minimum	1150€
Maximum	1551€

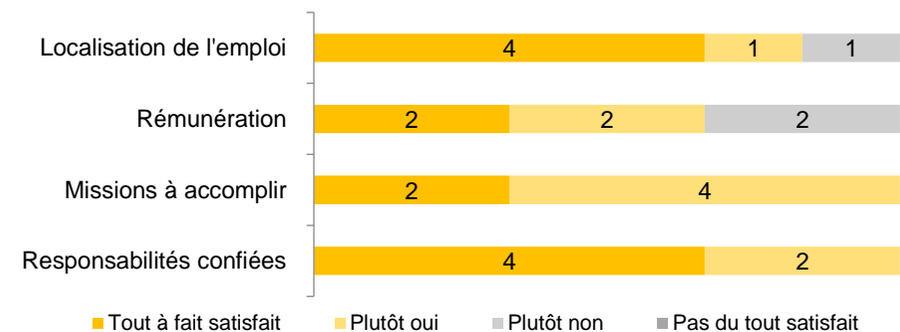
### Regards sur l'emploi

1 répondant occupe toujours son 1<sup>er</sup> emploi au 01/12/2021.

#### Adéquation emploi – formation



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi



**Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2021 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2020**  
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
ALT	Technicien de laboratoire en toxicologie moléculaire	Culture cellulaire Test de cytotoxicité (ELISA) Culture sur insert Culture de stéroïde Prélèvement et préparation des tissus histologiques Test d'inflammations Immunofluorescence	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
ALT	Technicien de recherche en Microbiologie et Biologie Moléculaire	Étude de matériaux innovants antimicrobiens et de leur compatibilité avec l'usage de certains biocides en vue de l'amélioration de la qualité sanitaire des produits de la mer transformés en Industrie agro-alimentaire : production et quantification de biofilms bactériens viables par méthodes de Microbiologie classique, et de biofilms bactéries viables non cultivables et morts par analyse en qPCR	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
ALT	Technicien de laboratoire préparateur de milieux de cultures	Préparation de milieux de culture et stérilisation de matériel de laboratoire	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
ALT	Technicien de laboratoire R&D	- Production et purification de biopolymères actifs - Rédaction de rapports d'études - Maintenance et nettoyage des appareils	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de matières plastiques de base</i>
ALT	Technicien de laboratoire en chimie	Analyses de paramètres physico-chimiques des produits finis et des produits en cours de fabrication (Taux de matière sèche, matière grasse, matière azoté, analyses des eaux de production et de station d'épuration)	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres produits laitiers</i>

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

2019/2020 (n=1)			2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Bac+4 Responsable Qualité, Sécurité, Environnement (QSE) ISFFEL - Institut Supérieur de Formation - Fruits et Légumes (29)	En cours	n=1	Bac+4 Responsable Qualité, Sécurité, Environnement (QSE) ISFFEL - Institut Supérieur de Formation - Fruits et Légumes (29) <b>En contrat d'apprentissage</b> (Assistant chargé de prévention)	Obtenu	n=1	Mastère Spécialisé Management de la Sécurité et des Risques Industriels CESI (centre des études supérieures industrielles) (72) <b>En contrat d'apprentissage</b> (Adjoint responsable sécurité nucléaire)	En cours

### Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2021 (n=1) (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Un répondant est en recherche d'emploi depuis juillet 2021.

Nombre diplômés : 8  
Nombre de répondants : 8  
Taux de réponse : 100%

### Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	3	37,5
Femmes	5	62,5
<b>Nationalité</b>		
Française	8	100
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	4	50
STL	4	50
<b>Département du bac</b>		
Finistère	4	50
Bretagne (hors Finistère)	3	37,5
Autres départements français	1	12,5
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation par alternance (ALT)	8	100
<b>Age à l'obtention de la Licence professionnelle</b>	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	22 ans	21,6 ans

### Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

**4 répondants ont obtenu un BTS**

3 BTS Bioanalyses et contrôles  
1 BTS Biotechnologies

**3 répondants ont obtenu un DUT Génie Biologique**

**1 répondant à obtenu une Licence** Sciences de la vie parcours biologie des organismes et des populations environnement

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

[www.univ-brest.fr/capavenir](http://www.univ-brest.fr/capavenir)

Rubrique « Observatoire »