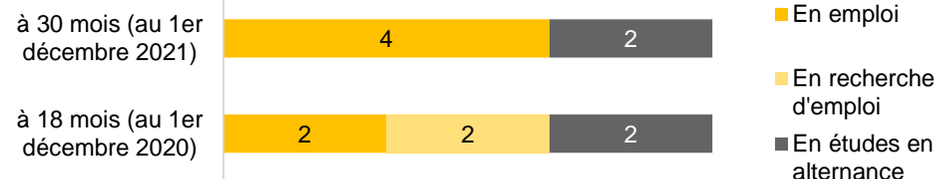


Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2021 de la promotion 2019

### Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 7  
Nombre de répondants : 6  
Taux de réponse : 85,7%  
Formation par alternance (ALT) : 7



### 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	66,7% (2/3)
A 30 mois	100% (3/3)

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

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

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (1 non-réponse - n=2)	<b>Absence de données significatives</b>			

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

Modalités d'accès à l'emploi (1 non-réponse ; n=2)	ALT
Réponse à une annonce	1
Suite à l'alternance en Licence pro	1

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

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de l'ALT
50% (3/6)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2021 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=3)

### Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	2	66,7
CDD	1	33,3
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Emploi de niveau intermédiaire, agent de maîtrise, technicien	2	66,7
Cadre	1	33,3
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	3	100
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	3	100
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	1	33,3
Autres départements français	1	33,3
Etranger	1	33,3
<b>Secteurs d'activité (1 non-réponse)</b>		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	66,7
<i>Fabrication d'armes et de munitions</i>	1	
<i>Non précisé</i>	1	

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

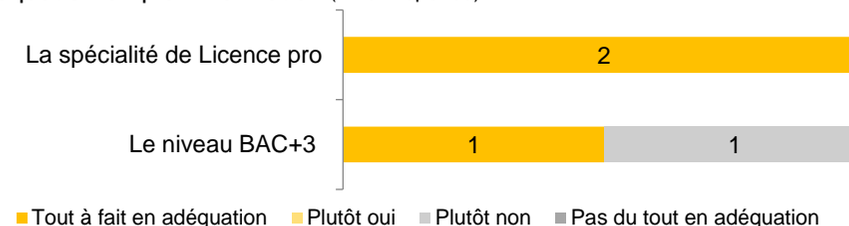
(Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance, en emploi en France, à temps plein, n=2)

	ALT
Entre 1501 et 1750€	1
Entre 1751 et 2000€	1

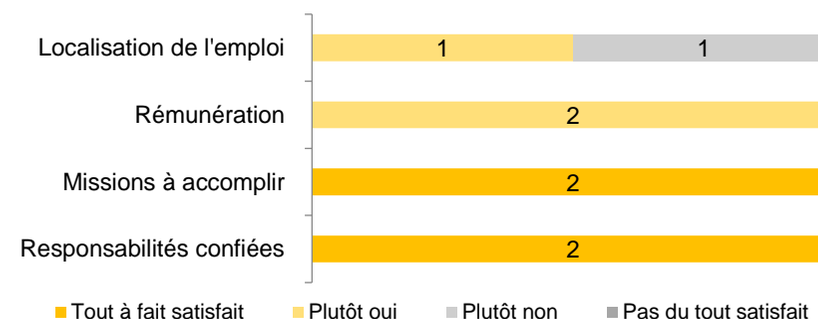
### Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2021.

Adéquation emploi – formation (1 non-réponse) :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi (1 non-réponse) :



## 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 méthode composite	Mise en plan pour fabrication de pièce de navire	-
ALT	Chargé d'essais sur matériaux composites et organiques	Caractérisation mécaniques, physiques et physico-chimiques de matériaux composites et organiques Mise en œuvre de matériaux en développement	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'armes et de munitions</i>
ALT	Directeur Technique	En charge du prototypage et de la production de bateaux et de diverses pièces en matériaux composite Responsable d'équipes et de l'organisation du site	Industries (manufacturières, extractives et autres)

### Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=3)

2019/2020 (n=0)			2020/2021 (n=3)			2021/2022 (n=2)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
-	-	-	n=1	Ingénieur Matériaux Composites et Mécanique ENSCBP - Bordeaux INP <b>En contrat d'apprentissage</b> (Apprenti Ingénieur Calculs Structures)	En cours	n=1	Ingénieur Matériaux Composites et Mécanique ENSCBP - Bordeaux INP <b>En contrat d'apprentissage</b> (Apprenti Ingénieur Calculs Structures)	En cours
-	-	-	n=1	Ingénieur Matériaux Composites et Mécanique ENSCBP - Bordeaux INP <b>En contrat d'apprentissage</b> (Apprenti ingénieur design composite dynamique composants)	En cours	n=1	Ingénieur Matériaux Composites et Mécanique ENSCBP - Bordeaux INP <b>En contrat d'apprentissage</b> (Ingénieur matériaux composites et mécanique)	En cours
-	-	-	n=1	Préparateur de voilier de course AFPA (56)	Obtenu	-	-	-

**Nombre diplômés : 7**  
**Nombre de répondants : 6**  
**Taux de réponse : 85,7%**

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	6	85,7
Femmes	1	14,3
<b>Nationalité</b>		
Française	7	100
<b>Série de baccalauréat</b>		
Série S	6	85,7
TI2D	1	14,3
<b>Département du bac</b>		
Finistère	2	28,6
Bretagne (hors Finistère)	2	28,6
Autres départements français	3	42,8
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation par alternance (ALT)	7	100
<b>Age à l'obtention de la Licence professionnelle</b>	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	21 ans	21,7 ans

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

**3** répondants ont obtenu un **BTS** Construction navale

**3** répondants ont obtenu un **DUT** :

1 DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

1 DUT Mesures physiques

1 DUT Sciences et Génie des Matériaux

☞ 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 »