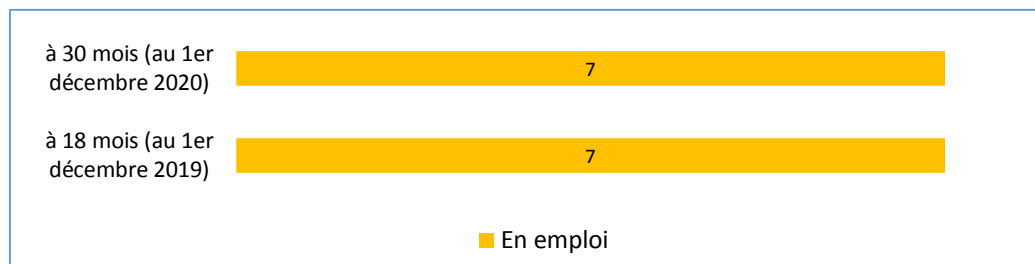


Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2020 de la promotion 2018

### Situations après la Licence Professionnelle

**Nombre diplômés : 8**  
**Nombre de répondants : 7**  
**Taux de réponse : 87.5 %**

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	100% (7/7)
A 30 mois	100% (7/7)

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

Pour les répondants issus de la formation par alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle**

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (n=7)	0.4	0	0	2

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

Modalités d'accès à l'emploi (n=7)	ALT
Suite à l'alternance en Licence pro	4
Via agence d'interim	2
Candidature à un job dating	1

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

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de l'ALT
0% (0/7)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2020 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle n=7)

### Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	7	100
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Emploi de niveau intermédiaire, agent de maîtrise, technicien	7	100
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	4	57.1
Entreprise publique	3	42.9
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	7	100
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	6	85.7
Autres départements français	1	14.3
<b>Secteur d'activité</b>		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	6	85.7
<i>Construction de navires et de structures flottantes</i>	3	
<i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i>	1	
<i>Réparation et maintenance navale</i>	1	
<i>Non précisé</i>	1	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques :	1	14.3
<i>Ingénierie, études techniques</i>	1	

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

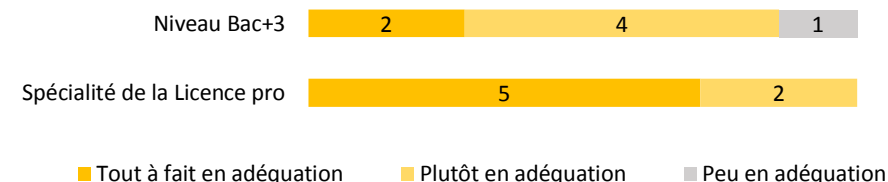
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=7)

	Diplômés de l'ALT
Médian	2000"
Moyen	1954.29"
Minimum	1500"
Maximum	2480"

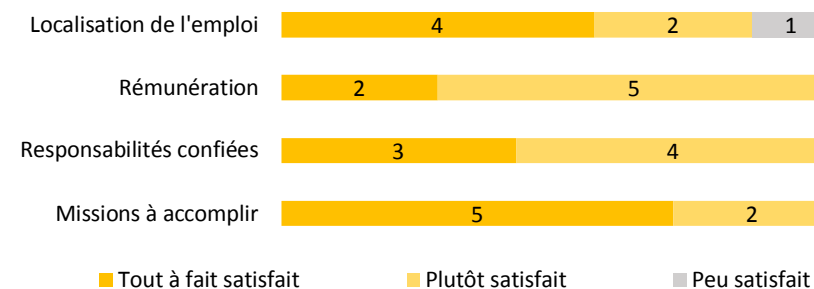
### Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2020.

Adéquation emploi . formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2020 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2019

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

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
Alt	Chargé d'études équipements sous pression	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sourcing auprès de fournisseurs ;</li> <li>- dimensionnement de matériels sous pression ;</li> <li>- réalisation de plans ;</li> <li>- réalisation d'essais à bord et en ateliers.</li> </ul>	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Technicien d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>- travail en bureau d'études 2D et 3D ;</li> <li>- rédaction de dossiers technique, cahier des charges, cahiers de maintenance ;</li> <li>- industrialisation.</li> </ul>	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
Alt	Technicien méthodes - Préparateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rédaction des procédures de maintenance ;</li> <li>- gérer les approvisionnement en pièces et en outillages ;</li> <li>- effectuer le suivi qualité des dossiers de maintenances ;</li> <li>- assister le mécanicien pour réaliser des opérations de maintenance.</li> </ul>	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Technicien méthodes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- préparation d'opérations de maintenance ;</li> <li>- gestion des ressources et des moyens industriels ;</li> <li>- rédaction de dossiers industriels ;</li> <li>- mise en place de la digitalisation dans mon département.</li> </ul>	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Technicien de maintenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réaliser des maintenances préventives et correctives sur des équipements portuaires ;</li> <li>- réaliser des rapports trimestriels et annuels de maintenance transmis aux clients ;</li> <li>- réaliser des devis.</li> </ul>	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Non précisé</i>
Alt	Mécanicien industriel naval	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mécanique, réparation et maintenance sur les bateaux de la Marine nationale.</li> </ul>	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i>
Alt	Préparateur de chantier	Réaliser les études avant chantier (outillage, planning...).	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>

**Nombre diplômés : 8**  
**Nombre de répondants : 7**  
**Taux de réponse : 87.5 %**

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	8	100
<b>Nationalité</b>		
Française	8	100
<b>Série de baccalauréat</b>		
Bac pro industriel	4	50
Série STI/STI2D	3	37.5
Série S	1	12.5
<b>Département du bac</b>		
Finistère	7	87.5
Autres départements français	1	12.5
<b>Régime de description</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	22.4 ans

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

**6 répondants ont obtenu un BTS** dont :

- 2 BTS Moteurs à combustion interne
- 2 BTS Maintenance des systèmes
- 1 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- 1 BTS Maintenance industrielle

**1 répondants ont obtenu une Licence professionnelle** mécanique, éco-conception et design.

☞ 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 »