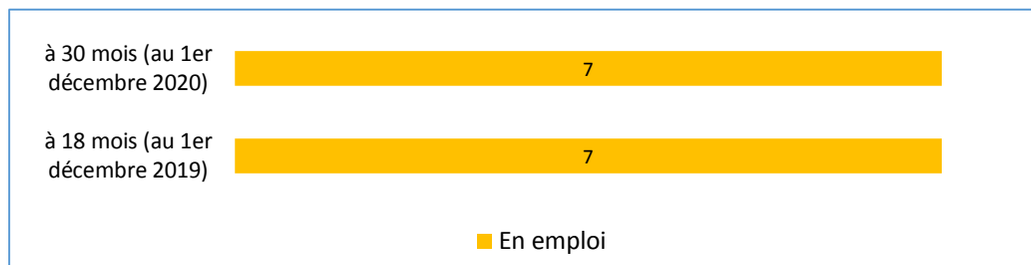


Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2020 de la promotion 2018

### 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)

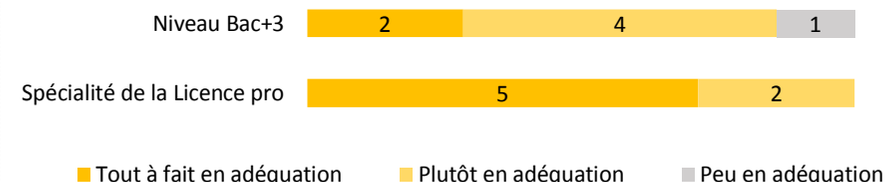
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=7)

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

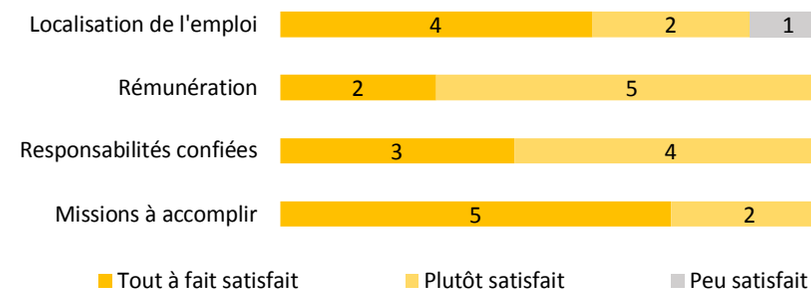
### Regards sur l'emploi

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)<br><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<br><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)<br><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)<br><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)<br><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)<br><i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i>    |
| Alt                | Préparateur de chantier                   | Réaliser les études avant chantier (outillage, planning...).  | Industries (manufacturières, extractives et autres)<br><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 »