

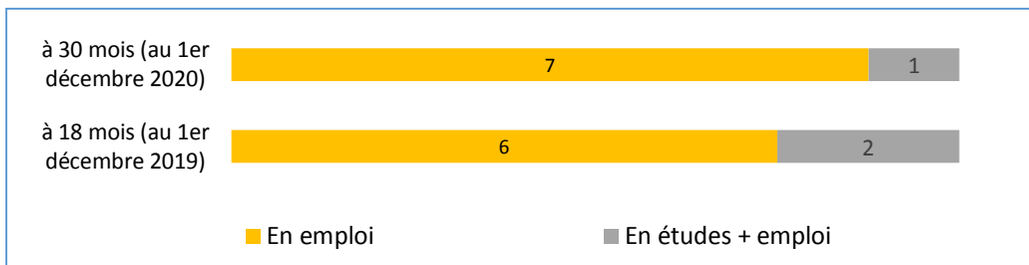
Production et gestion industrielle en Mécanique

Situation au 1^{er} décembre 2020 de la promotion 2018

Situations après la Licence Professionnelle

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

Formation par alternance (ALT) : 8



Au 1^{er}/12/2019 et au 1^{er}/12/2020, les diplômés en études + emploi sont en alternance.

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

	Diplômés de l'ALT
A 18 mois	100% (6/6)
A 30 mois	100% (6/6)

- Durée de recherche active du 1^{er} 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=6)	0.4	0.1	0	1

- Mode d'obtention du 1^{er} emploi** - Pour les répondants en formation par alternance sans formation complémentaire post-Licence Professionnelle

Modalités d'accès à l'emploi (n=6)	ALT
Suite à l'alternance en Licence pro	2
Réponse à une annonce en ligne (Indeed)	2
Réponse à une annonce	1
Autre	1

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

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de l'ALT
25% (2/8)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle n=6)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	4	66.7
Intérimaire	2	33.3
Catégorie socio-professionnelle		
Catégorie A de la Fonction publique	1	16.7
Profession intermédiaire, technicien, agent de maîtrise	5	83.3
Type d'employeur		
Entreprise privée	5	83.3
Fonction publique	1	16.7
Temps de travail		
Temps complet	6	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	2	33.3
Bretagne (hors Finistère)	2	33.3
Autres départements français	2	33.3
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	3	50
<i>Fabrication de machines agricoles et forestières</i>	1	
<i>Fabrication de meubles de cuisine</i>	1	
<i>Fabrication d'autres articles en papier ou en carton</i>	1	
Activités de services administratifs et de soutien :	2	33.3
<i>Activités des agences de travail temporaire</i>	2	
Administration publique :	1	16.7
<i>Non précisé</i>	1	

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

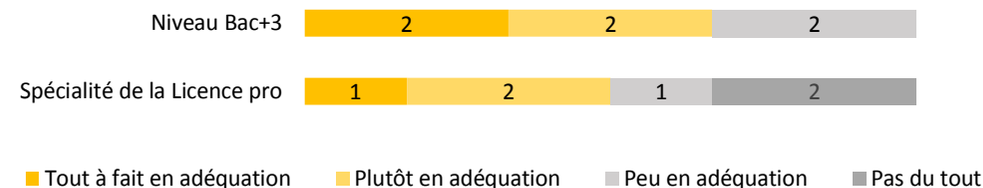
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein . 1 non-réponse, n=5)

	Diplômés de l'ALT
Médian	1600"
Moyen	1674"
Minimum	1550"
Maximum	2000"

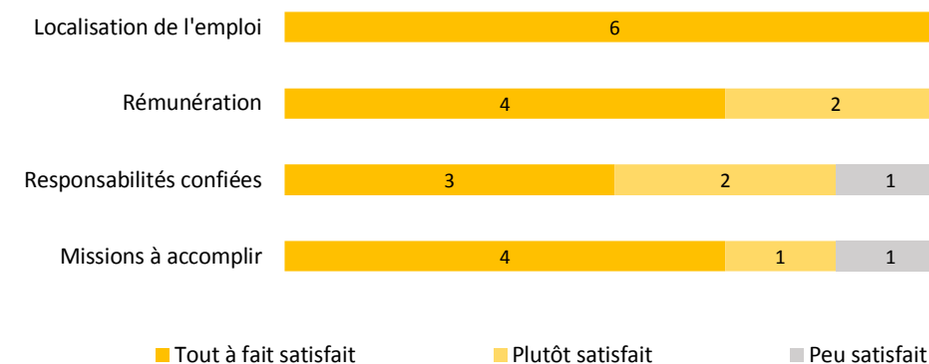
Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er} décembre 2020.

Adéquation emploi . formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2020 ou au 1^{er} décembre 2019 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
Alt	Mécanicien en aéronautique	Maintenance d'aéronefs.	Administration publique (hors enseignement) <i>Non précisé</i>
Alt	Dessinateur industriel	Concevoir et dessiner des pièces pour l'éclairage public.	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>
Alt	Technicien en bureau d'études	<ul style="list-style-type: none"> - conception de machines agricoles ; - gestion des dossiers d'homologation ; - amélioration de la conception des pièces. - étude, mise en production et élaboration de plans pour la fabrication de cuisines pour particuliers. - mise à jour de plans ; - création d'outillage ; - mise en place de solutions de réparation ; - résolution de fiche d'anomalies. 	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de machines agricoles et forestières</i> <i>Fabrication de meubles de cuisine</i> Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>
Alt	Designer produits et conception	Dessiner en 3D les pièces que les clients veulent en cellulose moulée.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres articles en papier ou en carton</i>

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=2)

2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=2)			2020/2021 (n=1)		
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 Génie Industriel Université de Strasbourg (67) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur en génie industriel)	Obtenue	n=1	Master 2 Génie Industriel Université de Strasbourg (67) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur en génie industriel)	En cours

2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=2)			2020/2021 (n=1)		
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 Responsable en unité de production et projet industriels <i>Institut supérieur de Promotion Industrielle du Mans (72)</i>	Obtenue	n=1	Master 2 Gestion et pilotage de la production <i>Université de Bretagne Sud (56)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti chef d'équipe)</i>	Obtenue			

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

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	7	87.5
Femmes	1	12.5
Nationalité		
Française	8	100
Série de baccalauréat		
Série STI2D	4	50
Série S	3	37.5
Bac pro industriel	1	12.5
Département du bac		
Finistère	1	12.5
Bretagne (hors Finistère)	6	75
Autres départements français	1	12.5
Régime de description		
Formation par alternance (ALT)	8	100
Age à l'obtention de la Licence professionnelle		
	Médian	Moyenne
	21 ans	21.6 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

5 répondants ont obtenu un BTS dont :

- 3 BTS Industrialisation des produits mécaniques
- 1 BTS Conception et industrialisation en microtechniques
- 1 BTS Électrotechnique

2 répondants ont obtenu un DUT Génie mécanique et productique.

1 répondant a obtenu un Certificat de qualification paritaire de la métallurgie (CQPM) (après l'obtention d'un DUT Génie mécanique et productique).

☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de cette Licence
www.univ-brest.fr/capavenir
 Rubrique « Observatoire »