

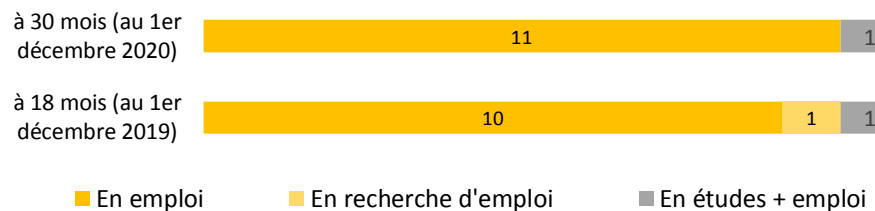
Conception de produits industriels

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

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 15
Nombre de répondants : 12
Taux de réponse : 80 %

Formation par alternance (ALT) : 14
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE) : 1



Au 1^{er}/12/2019 et au 1^{er}/12/2020, le diplômé en études + emploi est 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	90.9% (10/11)
A 30 mois	100% (11/11)

- 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 (en mois) (n=11)	0.3	0	0	3

- 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=11)	ALT
Suite à l'alternance en Licence pro	7
Candidature spontanée	3
Réponse à une annonce	1

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

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de l'ALT
8.3% (1/12)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2020 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle Æ n=11)

Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Type de contrat		
CDI	10	90.9
CDI de chantier, CDI de mission	1	9.1
Catégorie socio-professionnelle		
Emploi de niveau, intermédiaire, technicien	11	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	9	81.8
Entreprise publique	2	18.2
Temps de travail		
Temps complet	11	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	6	54.5
Bretagne (hors Finistère)	4	36.4
Autres départements français	1	9.1
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	9	81.8
<i>Construction de navires et de structures flottantes</i>	2	
<i>Fabrication d'équipements aéronautiques et frigorifiques industriels</i>	2	
<i>Fabrication d'autres matériels électriques</i>	1	
<i>Fabrication d'équipements hydrauliques et pneumatiques</i>	1	
<i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>	1	
<i>Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction</i>	1	
<i>Fabrication de radiateurs et de chaudières pour le chauffage central</i>	1	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	18.2
<i>Ingénierie, études techniques</i>	1	
<i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses</i>	1	

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

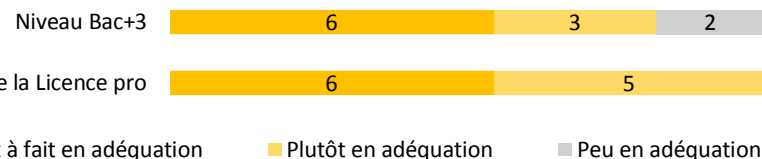
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein . n=11)

	Diplômés de l'ALT
Moyen	1750"
Médian	1742.55"
Minimum	1500"
Maximum	2100"

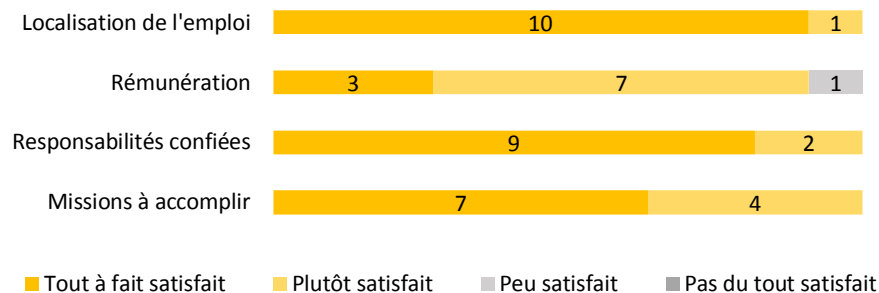
Regards sur l'emploi

7 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	Dessinateur - Projeteur	Conception et mises en plan de solutions techniques, d'outillages et de produits. - réalisation de plans d'ensemble et de détails ; - achats ; - suivi de projets de la signature de la commande à sa livraison ; - suivi de fabrication à l'atelier ; - réalisation de documentations techniques ; - études et conception de machines spéciales.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres matériels électriques</i> <i>Fabrication d'équipements hydrauliques et pneumatiques</i>
Alt	Dessinateur - Projeteur en consulting	Études d'emménagements, de tuyautages, de carlingages pour le maintien en condition opérationnelle des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
Alt	Dessinateur industriel / Dessinateur méthodes	Conception assistée par ordinateur (CAO). Conception de produits.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels</i> <i>Fabrication de radiateurs et de chaudières pour le chauffage central</i>
Alt	Dessinateur petites études	Création de plans.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
Alt	Technicien en bureau d'études	- prise de côtes ; - dessins 2D et 3D ; - commande des matières premières ; - pliages ; - installations sur site. - gestion technique d'outillages spéciaux ; - construction et réalisation d'outillages spéciaux.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i> Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses</i>
Alt	Technicien en recherche et développement	- conception et développement de nouveaux produits ; - réalisation d'essais en laboratoire ; - suivi fournisseurs.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction</i>

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
Alt	Technicien d'études en mécanique	- réalisation de modèles 3D ; - réalisation de plans de définition de systèmes mécaniques.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Chargé d'études et essais structures	Conception en bureau d'études.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>

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

2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=1)			2020/2021 (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	Licence de science, technologies mention science de l'ingénieur <i>Institut National des Sciences Appliquées (INSA) - Université polytechnique Hauts-de-France (59)</i>	Obtenue	n=1	Formation d'Ingénieur en Génie Mécanique <i>Institut National des Sciences Appliquées (INSA) - Université polytechnique Hauts-de-France (59)</i> En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur génie mécanique)	En cours	n=1	Formation d'Ingénieur en Génie Mécanique <i>Institut National des Sciences Appliquées (INSA) - Université polytechnique Hauts-de-France (59)</i> En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur spécialité génie mécanique)	En cours

Nombre diplômés : 15
Nombre de répondants : 12
Taux de réponse : 80 %

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	13	86.7
Femmes	2	13.3
Nationalité		
Française	15	100
Série de baccalauréat		
Série STI/STI2D	10	66.7
Série S	4	26.7
Bac Pro industriel	1	6.7
Département du bac		
Finistère	9	60
Bretagne (hors Finistère)	4	26.7
Autres départements français	2	13.3
Régime de description		
Formation par alternance (ALT)	14	93.3
Formation continue/Reprise d'études (FC/RE)	1	6.7
Age à l'obtention de la Licence professionnelle		
	Médian	Moyenne
	21 ans	22.6 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

- 2** répondants ont obtenu un **BTS** Conception de produits industriels.
- 9** répondants ont obtenu un **DUT** Génie mécanique et productique.
- 1** répondant a obtenu un **Certificat de qualification paritaire de la métallurgie (CQPM)** Dessinateur d'études industrielles.

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

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »