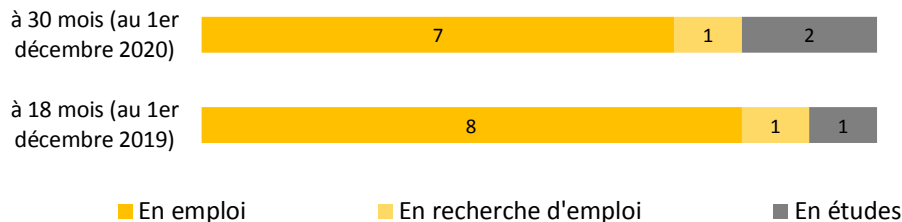


Situation au 1^{er} décembre 2020 de la promotion 2018

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 14
Nombre de répondants : 10
Taux de réponse : 71.4 %

Formation par alternance (ALT) : 13
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE) : 1



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	83.3% (5/6)

• **Durée de recherche active du 1^{er} emploi**

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

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (n=6)	0.2	0	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
Réponse à une annonce	3
Suite à l'alternance en Licence pro	2
Suite à différents stages dans la même entreprise	1

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

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Tous diplômés	Diplômés de l'ALT	Diplômés de la FC/RE
40% (4/10)	33.3% (3/9)	100% (1/1)

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle n=5)

Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Type de contrat		
CDI	5	100
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	1	20
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	4	80
Type d'employeur		
Entreprise privée	5	100
Temps de travail		
Temps complet	5	100
Lieu de l'emploi		
Autres départements français	5	100
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	3	60
<i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>	3	
Activités spécialisés, scientifiques et techniques :	2	40
<i>Ingénierie, études techniques</i>	1	
<i>Non précisé</i>	1	

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

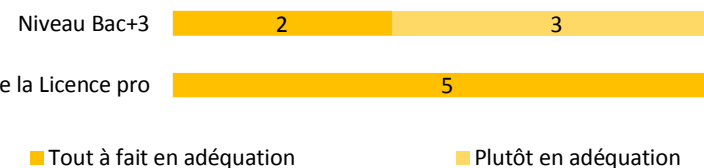
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein . 1 non-réponse, n=4)

	Diplômés de l'ALT
Moyen	1850"
Médian	1887.50"
Minimum	1700"
Maximum	2150"

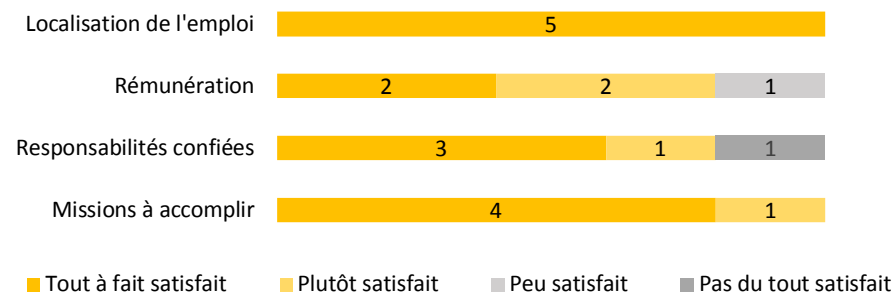
Regards sur l'emploi

3 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	Projeteur - Référent projeteur en charpente métallique	Gestion d'une équipe de projeteurs et de dessinateurs (8 personnes).	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Non précisé</i>
Alt	Dessinateur - Projeteur en bureau d'études / Dessinateur . Projeteur / Dessinateur - Projeteur en charpente métallique	Calcul de structures métalliques et traçage de plans pour des supports d'antennes. Dessin de bâtiments métalliques avant fabrication. Dessin de charpentes métalliques sur des maisons. - réalisation de dessins sur un logiciel de modélisation (Tekla) ; - mise au point technique.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i> <i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>
Alt	Calculeur en constructions métalliques	- rédaction de notes de calculs ; - plans exécution ; - études bureau.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=4)

2018/2019 (n=3)			2019/2020 (n=1)			2020/2021 (n=2)		
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	Classe préparatoire aux grandes écoles Adaptation Technicien Supérieur (CPGE ATS) <i>Lycée Jacquard (75)</i>	Obtenue	n=1	1 ^{ère} année École d'ingénieur <i>École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (ESTP) (94)</i> En études seules	En cours	n=1	2 ^{ème} année École d'ingénieur <i>École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (ESTP) Paris (94)</i> En études seules	En cours
n=1	Licence professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction parcours Conducteur de travaux <i>IUT de Rennes - Université Rennes 1 (35)</i>	Obtenue						

2018/2019 (n=3)			2019/2020 (n=1)			2020/2021 (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	Classe préparatoire ATS (adaptation technicien supérieur) option Génie civil Lycée Emmanuel Héré (54)	Obtenue						
						n=1	Technicien supérieur du bâtiment option économie de la construction AFPA (50) En études seules	En cours

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	13	92.9
Femmes	1	7.1
Nationalité		
Française	14	100
Série de baccalauréat		
Série STI2D	6	42.9
Série S	4	28.6
Bac pro industriel	3	21.4
Titre français admis en dispense	1	7.1
Département du bac		
Finistère	3	21.4
Autres départements français	11	78.6
Régime de formation		
Formation par alternance (ALT)	13	92.9
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE)	1	7.1
Age à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyenne
	22 ans	24.5 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

9 répondants ont obtenu un BTS dont :

8 BTS Constructions métalliques
1 BTS non précisé

1 répondant a obtenu un diplôme de Technicien supérieur de études en construction métallique.

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