

Conception en architecture métallique

 Situation au 1^{er} décembre 2019 de la promotion 2017

Nombre diplômés : 12
Nombre de répondants : 10
Taux de réponse : 83.33 %

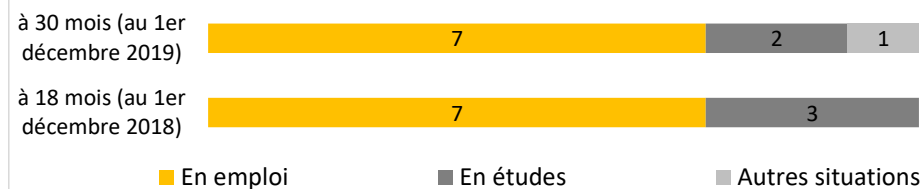
Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	12	100
Nationalité		
Française	12	100
Série de baccalauréat		
Série STI2D	9	75
Bac pro industriel	2	16.67
Titre français admis en dispense	1	8.33
Département du bac		
Finistère	2	16.67
Bretagne (hors Finistère)	2	16.67
Autres départements français	8	66.67
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	11	91.67
Formation continue (FC)	1	8.33
Age à l'obtention de la Licence Pro		
	Médian	Moyenne
	21.5 ans	23.7 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

9 répondants ont obtenu un BTS Constructions métalliques.
 1 répondant a obtenu un BTS Systèmes constructifs bois et habitat.

Situations après la Licence Professionnelle



Au 1^{er}/12/2019, un diplômé en études est en contrat d'apprentissage, un diplômé est en inactivité.
 Au 1^{er}/12/2018, un diplômé en études est en contrat d'apprentissage.

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

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
 Pour les répondants issus de formation par alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle** (n=7)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	0.3	0	0	1
Nombre de mois travaillés	26.9	27	26	28

- Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle**
 (Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de l'ALT
30% (3/10)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=7)

Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Modalités d'accès à l'emploi (1 non-réponse)		
Réponse à une annonce	3	42.86
Suite à l'alternance en Licence pro	1	14.29
Suite à l'alternance en BTS	1	14.29
Candidature spontanée	1	14.29
Type de contrat		
CDI	7	100
Catégorie socio-professionnelle (1 non-réponse)		
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	6	85.71
Type d'employeur		
Entreprise privée	7	100
Temps de travail		
Temps complet	7	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	14.29
Bretagne (hors Finistère)	1	14.29
Autres départements français	5	71.43
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	4	57.14
<i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>	4	
Construction :	2	28.57
<i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>	1	
<i>Travaux de charpente</i>	1	
Commerce, transports, hébergement et restauration :	1	14.29
<i>Intermédiaires du commerce en machines, équipements industriels, navires et avions</i>	1	

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

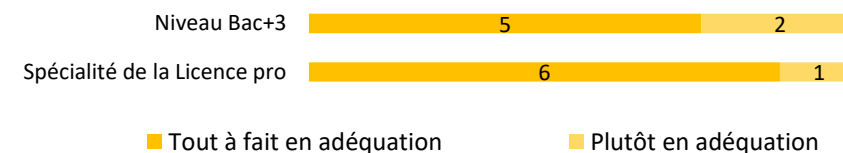
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein – 2 non-réponses, n=5)

	ALT
Moyen	1924.60€
Médian	1850€
Minimum	1752€
Maximum	2221€

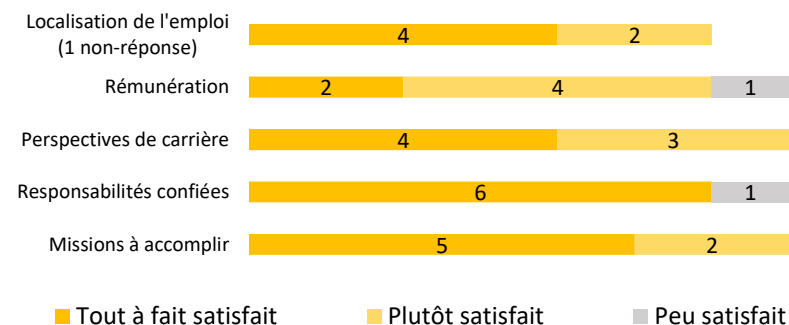
Regards sur l'emploi

3 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er} décembre 2019.
1 répondant recherche un nouvel emploi.

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2019 ou au 1^{er} décembre 2018

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

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
Alt	Chargé d'affaires en construction métallique	<ul style="list-style-type: none"> - Relation clients ; - Chiffrage et devis ; - Calculs ; - Suivi de chantiers et de bureaux d'études. 	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
Alt	Dessinateur en bureau d'études	<ul style="list-style-type: none"> - Dessiner des plans de taules perforées décoratives qui servent de remplissage pour des portails... - Habiller des grandes résilles métalliques. 	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Intermédiaires du commerce en machines, équipements industriels, navires et avions</i>
Alt	Dessinateur projeteur	Élaboration de dessins, plans de fabrication, modélisations 3D de charpentes métalliques. Dessin de serrurerie (garde-corps, escalier, mains courantes, protections diverses).	Construction <i>Travaux de charpente</i> Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
Alt	Dessinateur projeteur méthode	Étude et conception de la méthodologie de montage des ouvrages.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=3)

2017/2018 (n=2)			2018/2019 (n=3)			2019/2020 (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	Diplôme d'ingénieur spécialité Bâtiments et Travaux Publics <i>CNAM Hauts-de-France (80)</i>	Obtenue	n=1	Diplôme d'ingénieur spécialité Bâtiments et Travaux Publics <i>CNAM Hauts-de-France (80)</i>	Obtenue	n=1	Diplôme d'ingénieur spécialité Bâtiments et Travaux Publics <i>CNAM Hauts-de-France (80)</i>	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur <i>École Supérieure du Bois (44)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur <i>École Supérieure du Bois (44)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti ingénieur)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur <i>École Supérieure du Bois (44)</i> En contrat d'apprentissage <i>(Apprenti ingénieur)</i>	En cours
			n=1	Bachelor Web Design <i>My Digital School Rennes (35)</i>	Obtenue			

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