

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

Nombre diplômés : 13
Nombre de répondants : 9
Taux de réponse : 69.23%

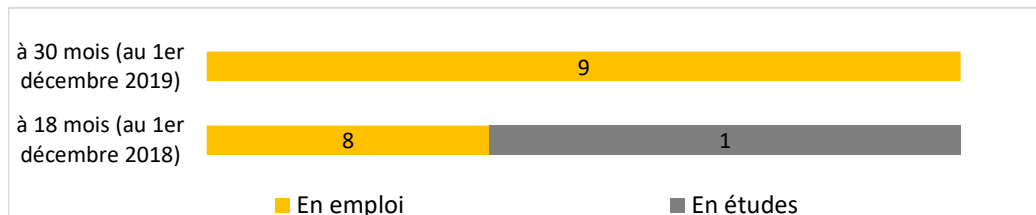
Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	13	100
Nationalité		
Française	13	100
Série de baccalauréat		
Bac pro industriel	9	69.23
Série S	3	23.08
Série STI2D	1	7.69
Département du bac		
Finistère	5	38.46
Bretagne (hors Finistère)	4	30.77
Autres départements français	4	30.77
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	13	100
Age à l'obtention de la Licence Pro	Médian	Moyenne
	23 ans	22.8 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle (2 non-réponses)

7 répondants ont obtenu un BTS dont 5 BTS Fluide, énergie, domotique – 1 BTS Fluide, énergie, environnement – 1 BTS Maintenance des Systèmes (MS)

Situations après la Licence Professionnelle



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% (8/8)
A 30 mois	100% (9/9)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
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=9)	1.5	0	0	12
Nombre de mois travaillés (n=9)	23.6	26	14	27

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

Diplômés de l'ALT
0% (0/9)

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=9)

Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Réponse à une annonce	3	33.33
Suite à l'alternance en Licence pro	2	22.22
Candidature spontanée	2	22.22
Via agence d'intérim	1	11.11
Réponse à une annonce en ligne	1	11.11
Type de contrat		
CDI	8	88.89
CDD	1	11.11
Catégorie socio-professionnelle		
Emploi de niveau intermédiaire, intermédiaire, Agent de maîtrise, Technicien	9	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	9	100
Temps de travail		
Temps complet	9	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	4	44.4
Autres départements français	5	55.56
Secteurs d'activité		
Construction :	5	55.56
<i>Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation</i>	4	
<i>Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux</i>	1	
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	3	33.33
Fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels	1	
<i>Installation de machines et équipements mécaniques</i>	1	
<i>Production et distribution de vapeur et d'air conditionné</i>	1	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	11.11
<i>Ingénierie, études techniques</i>	1	

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

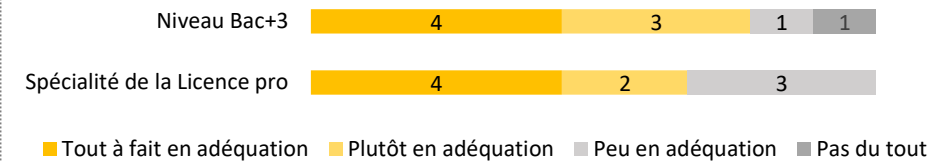
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=9)

	ALT
Médian	1916.44€
Moyen	1900€
Minimum	1400€
Maximum	2698€

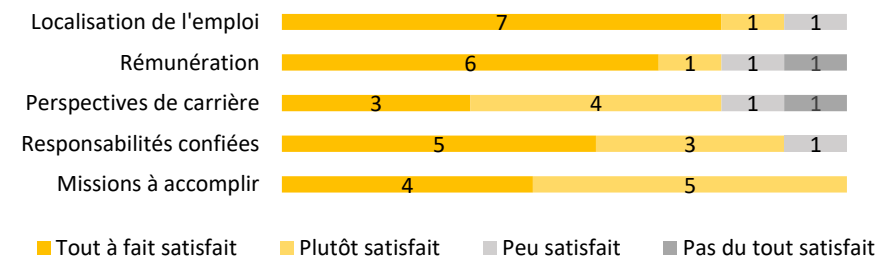
Regards sur l'emploi

2 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	Technicien efficacité énergétique	- Réalisation d'audits énergétiques ; - Instrumentation de bâtiments ; - Gestion de projets.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
Alt	Dessinateur	Dessinateur de réseaux plomberie, CVC (chauffage, ventilation et climatisation) et traitement d'eau.	Construction <i>Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation</i>
Alt	Metteur au point	- Installation de climatisations ; - Dépannage et mise en service de chaudières à gaz, fuel et à bois.	Construction <i>Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation</i>
Alt	Technicien d'intervention en froid commercial	Dépannage des installations de froid dans les supermarchés.	Construction <i>Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation</i>
Alt	Technicien d'exploitation	Maintenance et dépannage des systèmes de climatisation, chambres froides.	Construction <i>Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation</i>
Alt	Dessinateur projeteur	- Réalisation de plans dans le domaine du CVC (chauffage, ventilation et climatisation), du désenfumage et de la plomberie sur logiciel ; - Réalisation de schémas de principe ; - Réalisation de notes de calculs acoustiques.	Construction <i>Production et distribution de vapeur et d'air conditionné</i>

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