Licence Professionnelle Gestion et maintenance des installations energétiques

Froid industriel et commercial



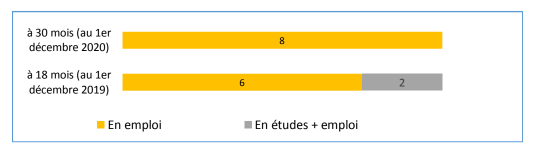
Situation au 1^{er} décembre 2020 de la promotion 2018

Nombre diplômés : 12 Nombre de répondants : 8 Taux de réponse : 66.7 %

Formation par alternance (ALT): 10

Formation continue / Reprise détudes / VAE: 2

Situations après la Licence Professionnelle



Au $1^{er}/12/2019$, les 2 diplômés en études + emploi sont en alternance.

Indicateurs clés de l'Ensertion professionnelle

Taux dunsertion de la licence professionnelle

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche demploi

Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Tous répondants	Diplômés de laALT	Diplômés de FC/RE/VAE
A 18 mois	100% (6/6)	100% (4/4)	100% (2/2)
A 30 mois	100% (6/6)	100% (4/4)	100% (2/2)

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=4)	0	0	0	0

• Mode debtention du 1er emploi - Pour les répondants en formation par alternance sans formation complémentaire post-Licence Professionnelle

Modalités daccès à læmploi (n=4)	ALT
Suite à la la lternance en Licence pro	3
Réponse à une annonce	1

 Taux de poursuite détudes après la licence professionnelle (Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

> Diplômés de laALT 25% (2/8)



LDnsertion professionnelle au 1er décembre 2020

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

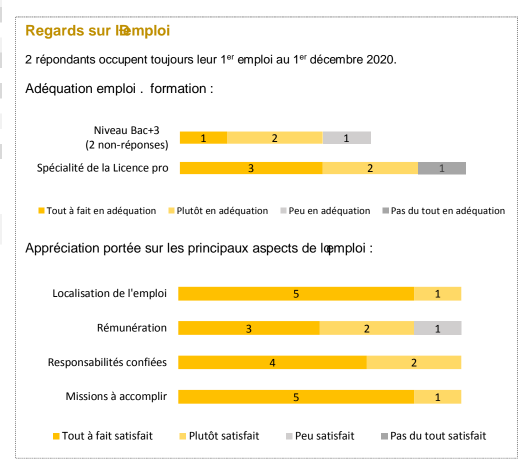
Caractéristiques de la mploi

	Eff.	%	ALT	FC/RE/VAE
Type de contrat				
CDI	4	66.7	3	1
Chef dentreprise / Artisan	2	33.3	1	1
Catégorie socio-professionnelle				
Emploi de niveau intermédiaire, intermédiaire, agent de maîtrise, technicien	4	66.7	3	1
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	2	33.3	1	1
Type demployeur				
Entreprise privée	4	66.7	3	1
Indépendant, auto-entrepreneur, profession libérale	2	33.3	1	1
Temps de travail				
Temps complet	6	100	4	2
Lieu de læmploi				
Finistère	2	33.3	1	1
Bretagne (hors Finistère)	2	33.3	1	1
Autres départements français	2	33.3	2	
Secteurs dactivité				
Construction:	2	33.3	2	
Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation	1		1	
Non précisé	1		1	
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	2	33.3	1	1
Installation de machines et équipements mécaniques	2		1	1
Activités financières et dassurance :	1	16.7	1	
Activités des agents et courtiers d'assurances	1		1	
Commerce, transports, hébergement et restauration :	1	16.7		1
Entreposage et stockage non frigorifique	1			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=4)

	Diplômés de laALT
Médian	1902.50"
Moyen	1807.50"
Minimum	1200"
Maximum	2225"





Exemples de mplois occupés au 1er décembre 2020 ou au 1er décembre 2019

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

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
Alt	Technicien de maintenance	Maintenance et dépannage de systèmes frigorifiques. Assurer la sécurité des installations (accès, chauffage, climatisation).	Construction Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation Activités financières et dæssurance Activités des agents et courtiers d'assurances
Alt	Technicien froid	 entretien, dépannage, diagnostic, mise en service et remise en état de pompes à chaleur et de systèmes de climatisation; entretien et dépannage de chaudières; réalisations de devis; suivi de chantier; passages de commandes aux fournisseurs; formation sur les produits de différentes marques. Maintenance et dépannage de groupes froid.	Construction Non précisé Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication de matériel de distribution et de commande électrique
Alt	Technicien frigoriste	- entretien et dépannage d'installations frigorifiques de type industriel; - mise au point d'installations.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Installation de machines et équipements mécaniques
VAE	Chargé d'affaires	- recherche de clients ; - étude de devis ; - vente ; - préparation de chantiers.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Installation de machines et équipements mécaniques



Poursuite de tudes Licence Professionnelle (n=2)

2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=2)		2020/2021 (n=0)			
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Formation Bac+5 - Cycle ingénierie éco-énergétique Enseignement Supérieur d'Ingénierie Appliquée à la Thermique, l'Energie et l'Environnement (ENSIATE) (92)	Obtenue	n=1	Formation Bac+5 - Cycle ingénierie éco-énergétique Enseignement Supérieur d'Ingénierie Appliquée à la Thermique, l'Energie et l'Environnement (ENSIATE) (92) En contrat dalternance (Responsable d'affaires junior)	Obtenue			
			n=1	Licence professionnelle Logistique et pilotage des flux - Logistique des Filières Alimentaires IUT de Quimper (29) En contrat d'apprentissage (Alternant)	Obtenue			



Nombre diplômés : 12 Nombre de répondants : 8 Taux de réponse : 66.7 %

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	12	100
Nationalité		
Française	12	100
Série de baccalauréat		
Bac pro industriel	5	41.7
Série STI2D	5	41.7
Série S	1	8.3
Bac pro tertiaire	1	8.3
Département du bac		
Finistère	5	41.7
Bretagne (hors Finistère)	5	41.7
Autres départements français	2	16.6
Régime denscription		
Formation par alternance (ALT)	10	83.3
Formation continue / Reprise détudes / Validation des acquis de lepxpérience(FC/RE/VAE)	2	16.7
Age à la batention de la Licence professionnelle	Médian	Moyenne
	23 ans	25.4 ans

Diplôme des répondants à lentrée en Licence Professionnelle

6 répondants ont obtenu un BTS dont :

- 2 BTS Fluide, énergie, domotique
- 2 BTS Fluide, énergie, environnement
- 1 BTS Maintenance des systèmes
- 1 BTS Maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques
- 1 répondant a obtenu un DUT Génie industriel et maintenance.
- 1 répondant a obtenu un autre diplôme (non précisé).

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

