

Froid industriel et commercial

 Situation au 1^{er} décembre 2018 de la promotion 2016

Nombre diplômés : 14
Nombre de répondants : 8
Taux de réponse : 57.14%

Caractéristiques des diplômés

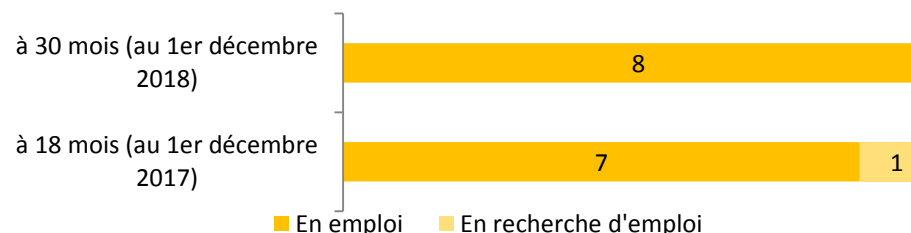
	Eff.	%
Sexe		
Hommes	14	100
Nationalité		
Française	13	92.86
Etrangère	1	7.14
Série de baccalauréat		
Bac pro industriel	7	50
Série STI/STI2D	5	35.71
Série S	2	14.29
Département du bac		
Finistère	6	42.86
Bretagne (hors Finistère)	5	35.71
Autres départements français	3	21.43
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	14	100
Age à l'obtention de la Licence Pro		
	Médian	Moyenne
	22 ans	22.9 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

7 répondants ont obtenu un BTS dont 4 BTS Fluide, énergie, domotique et 3 BTS Fluide, énergie, environnement.

1 répondant a obtenu un DUT Génie thermique et énergie.

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	87.5% (7/8)
A 30 mois	100% (8/8)

- 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) (1 non-réponse, n=7)	0.3	0	0	1
Nombre de mois travaillés (n=8)	24.9	26	14	30

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

(Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de l'ALT
0% (0/8)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=8)

Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Modalités d'accès à l'emploi (1 non-réponse)		
Suite à l'alternance en Licence pro	4	50
Réponse à une annonce	1	12.5
Réseau	1	12.5
Candidature spontanée	1	12.5
Type de contrat		
CDI	7	87.5
CDIC (CDI de chantier)	1	12.5
Catégorie socio-professionnelle		
Emploi de niveau intermédiaire, intermédiaire, Agent de maîtrise, Technicien...	8	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	8	100
Temps de travail		
Temps complet	8	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	3	37.5
Bretagne (hors Finistère)	3	37.5
Autres départements français	2	25
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	6	75
<i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i>	4	
<i>Installation de machines et équipements mécaniques</i>	2	
Construction :	2	25
<i>Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation</i>	1	
<i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>	1	

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

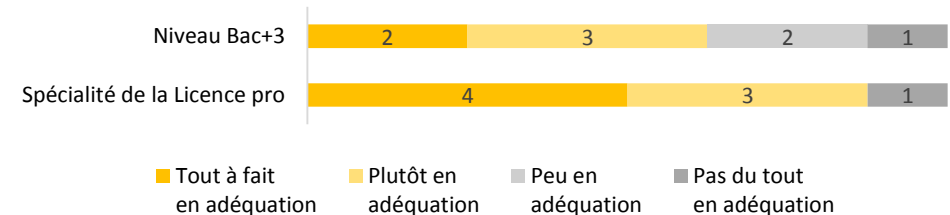
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=8)

	ALT
Médian	1800€
Moyen	1813.13€
Minimum	1500
Maximum	2200

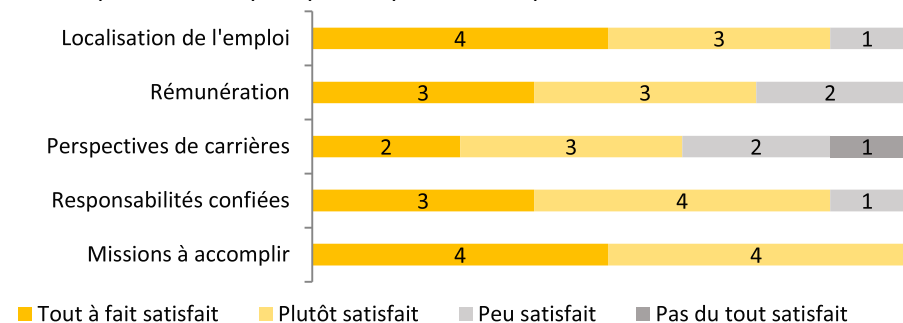
Regards sur l'emploi

6 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er} décembre 2018
2 répondants recherchent un nouvel emploi

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2018 ou au 1^{er} décembre 2017

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

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
Alt	Technicien frigoriste / Climaticien	<p>Installer les climatisations dans divers locaux.</p> <p>Intervention sur des installations frigorifiques.</p> <p>Dépannage / entretien / mise en route d'installation frigorifique.</p> <p>Montage d'installations frigorifiques, chambres froides, vitrines réfrigérée, installation de climatisation.</p> <p>Installation de systèmes frigorifique et cvc.</p>	<p>Industries (manufacturières, extractives et autres)</p> <p><i>Installation de machines et équipements mécaniques</i></p> <p><i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i></p> <p>Construction</p> <p><i>Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation</i></p>
Alt	Chargé d'études techniques	<p>Réalisation de la faisabilité du projet.</p> <p>Réalisation de l'étude technique.</p> <p>Réalisation des débours ainsi que des retro-plannings.</p> <p>Suivi de chantier en temps réel.</p>	<p>Industries (manufacturières, extractives et autres)</p> <p><i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i></p>
Alt	Conducteur de travaux	<p>Conduite d'activités, planification, chantier</p>	<p>Construction</p> <p><i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i></p>
Alt	Chargé d'affaires	<p>Devis</p> <p>Organisation préparation travaux</p>	<p>Industries (manufacturières, extractives et autres)</p> <p><i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i></p>

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