

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

Nombre diplômés : 18
Nombre de répondants : 15
Taux de réponse : 83.33%

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	17	94.44
Femmes	1	5.56
Nationalité		
Française	18	100
Série de baccalauréat		
Bac pro industriel	7	38.89
Série STI/STI2D	7	38.89
Série S	4	22.22
Département du bac		
Finistère	10	55.56
Bretagne (hors Finistère)	7	38.89
Autres départements français	1	5.56
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	8	44.44
Formation par alternance (ALT)	10	55.56
Age à l'obtention de la Licence Pro		
	Médian	Moyenne
	22 ans	22.1 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

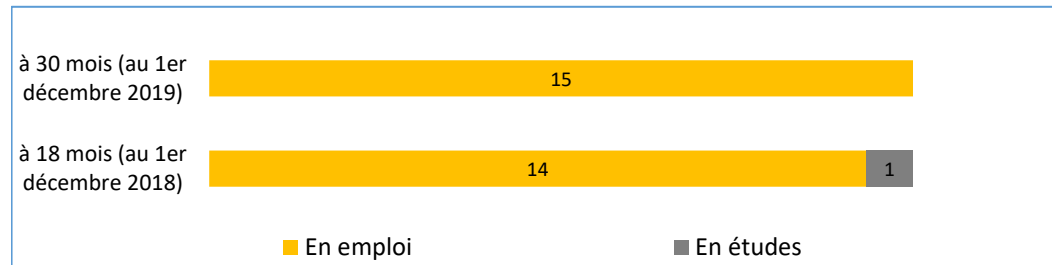
9 répondants ont obtenu un BTS :

3 BTS Conception et réalisation des systèmes automatiques
2 BTS Contrôle industriel et régulation automatique
2 BTS Maintenance industrielle
2 BTS Électrotechnique

6 répondants ont obtenu un DUT :

5 DUT Génie électrique et informatique industrielle
1 DUT Génie industriel et maintenance

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

	Tous répondants	Diplômés de la FI	Diplômés de l'ALT
A 18 mois	100% (14/14)	100% (5/5)	100% (9/9)
A 30 mois	100% (14/14)	100% (5/5)	100% (9/9)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**

Pour les répondants issus de la formation initiale et de la formation par alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle** (n=14)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1.2	0	0	5
Nombre de mois travaillés	24.6	26.5	13	30

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

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

	Tous répondants	Diplômés de la FI	Diplômés de l'ALT
	6.67% (1/15)	16.67% (1/6)	0% (0/9)

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=14)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
Modalités d'accès à l'emploi (1 non-réponse)				
Suite à l'alternance en Licence pro	5	35.71		5
Suite au stage en Licence pro	2	14.29	2	
Candidature spontanée	2	14.29	1	1
Réponse à une annonce	2	14.29		2
Via agence d'intérim	1	7.14	1	
Contacté par l'entreprise	1	7.14	1	
Type de contrat				
CDI	12	85.71	4	8
CDD	1	7.14		1
CDI de chantier, CDI de mission	1	7.14	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	1	7.14	1	
Emploi de niveau intermédiaire, Technicien, agent de maîtrise...	12	85.71	3	9
Employé	1	7.14	1	
Type d'employeur				
Entreprise privée	13	92.86	5	8
Entreprise publique	1	7.14		1
Temps de travail				
Temps complet	14	100	5	9
Lieu de l'emploi				
Finistère	10	71.43	3	7
Bretagne (hors Finistère)	2	14.29		2
Autres départements français	1	7.14	1	
Étranger	1	7.14	1	
Secteurs d'activité				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	11	78.57	3	8
<i>Réparation et installation de machines et d'équipements</i>	4			
<i>Fabrication de machines et équipements</i>	1			
<i>Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique</i>	1			
<i>Industries alimentaires</i>	3			
<i>Fabrication d'autres matériels de transport</i>	1			
Commerce, transports, hébergement et restauration :	1	7.14	1	
Construction :	1	7.14		1
Activités spécialisées scientifiques et techniques	1	7.14	1	
<i>Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques</i>				

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

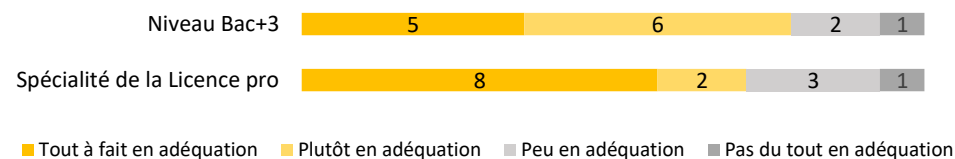
(Pour les répondants issus de la formation initiale et de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein – 2 non-réponses, n=11)

	Diplômés de la FI (n=4)	Diplômés de l'ALT (n=7)
Médian	1675€	1770€
Moyen	1576.25€	1851.29€
Minimum	1200€	1420€
Maximum	1755€	2400€

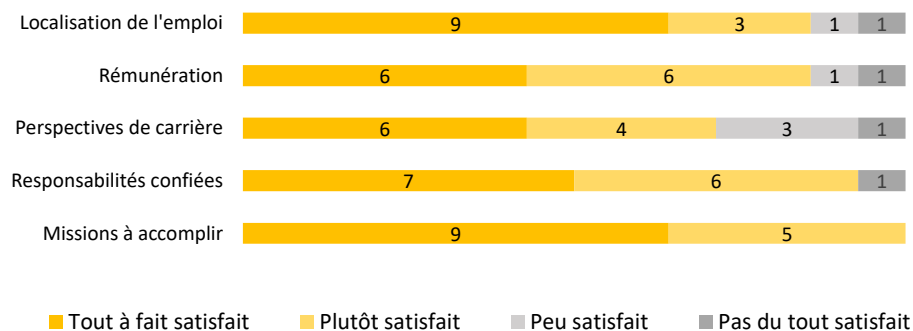
Regards sur l'emploi

11 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er} décembre 2019.
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 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
FI	Ingénieur production	- Assurer et optimiser la production de sites de production pétroliers ; - Manager une équipe de producteurs locaux.	Industries (manufacturières, extractives et autres)
Alt	Électricien/informaticien	Gestion des équipements techniques (automates/ordinateurs/ installations électriques) dans des serres horticoles.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de machines et équipements mécaniques</i>
Alt	Automaticien en maintenance des infrastructures	- Maintenance de systèmes automatisés et de réseaux ; - Développement de programmes.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Technicien de maintenance	- Dépannage ; - Maintenance préventive ; - Amélioration en maintenance ; - Assurer la continuité des machines. - Technicien de maintenance sur des moyens de levage (ponts roulants et machines d'assemblage) - Responsable de contrats de maintenance.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de plaques, feuilles, tubes et profilés en matières plastiques</i> <i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i> <i>Fabrication d'autres produits laitiers</i>
FI	Automaticien/Technicien automaticien	- Étude de projets ; - Réalisation d'automates ; - Réalisation de la partie robotique des projets. Programmation de machines industrielles. - Dépannage d'automatismes ; - Amélioration en maintenance ; - Gestion de projets de supervision d'automatismes. Suivi d'affaires automatisme. Programmation d'automatismes.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation d'équipements électriques, de matériels électroniques et optiques ou d'autres matériels</i> <i>Fabrication de matériel de lavage et de manutention</i> <i>Préparation industrielle de produits à base de viande</i> <i>Fabrication de lait liquide et de produits frais</i> Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i> Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
Alt	Assistante bureau d'études électricité	Mise à jour de schémas électriques.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i>

Poursuite d'études post Licence Professionnelle (n=1)

2017/2018 (n=1)			2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=0)		
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	Licence Informatique Parcours Ingénierie Informatique <i>Université de Bretagne Occidentale</i> (29)	Obtenue	n=1	Master 1 Informatique Parcours Systèmes interactifs, intelligents et autonomes <i>Université de Bretagne Occidentale</i> (29)	Abandon			

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