

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2019 de la promotion 2017

Nombre diplômés : 13  
Nombre de répondants : 11  
Taux de réponse : 84.62%

### Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	12	92.31
Femmes	1	7.69
<b>Nationalité</b>		
Française	12	92.31
Étrangère	1	7.69
<b>Série de baccalauréat</b>		
Série STI/STI2D/F2	6	46.15
Série D/S	4	30.77
Série B	1	7.69
Bac pro industriel	1	7.69
Titre étranger admis en équivalence	1	7.69
<b>Département du bac</b>		
Finistère	11	84.61
Autres départements français	1	7.69
Étranger	1	7.69
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	4	30.77
Formation par alternance (ALT)	5	38.46
Formation continue/Reprise d'études /Validation des acquis de l'expérience (FC/RE/VAE)	4	30.77
<b>Age à l'obtention de la Licence</b>	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	23 ans	28.9 ans

### Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

#### 6 répondants ont obtenu un BTS :

- 3 BTS Systèmes numériques
- 1 BTS Électrotechniques
- 1 BTS Électronique
- 1 BTS Automatismes et informatique industrielle

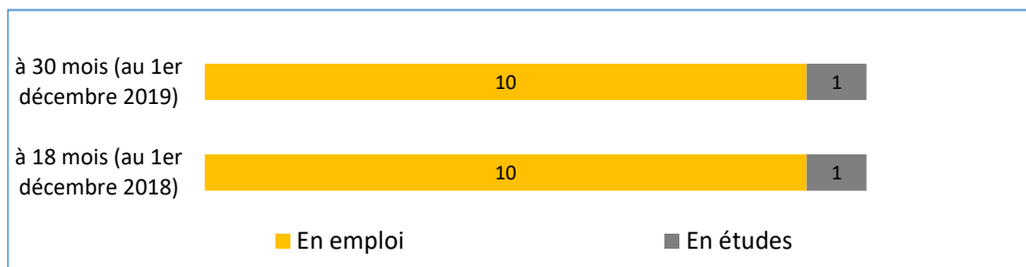
#### 3 répondants ont obtenu un DUT :

- 2 DUT Génie électrique et informatique industrielle
- 1 DUT Gestion des entreprises et des administrations

1 répondant n'a pas précisé sa formation.

1 répondant a été admis par le biais de la VAE.

### 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	Diplômés de la FC/RE
A 18 mois	100% (10/10)	100% (2/2)	100% (4/4)	100% (4/4)
A 30 mois	100% (10/10)	100% (2/2)	100% (4/4)	100% (4/4)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> 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**

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (n=6)	1.2	0.2	0	6
Nombre de mois travaillés (n=6)	26.7	27	25	28

- 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	Diplômés de la FC/RE
	9.09% (1/11)	33.33% (1/3)	0% (0/4)	0% (0/4)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2019 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=10)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT	FC/RE/VAE
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>					
Suite à l'alternance en Licence pro	4	40		2	2
Réponse à une annonce	2	20		1	1
Candidature spontanée	2	20	1	1	
En emploi avant la Licence pro	1	10			1
Concours	1	10	1		
<b>Type de contrat</b>					
CDI/Fonctionnaire	8	80	1	3	4
CDD	2	20	1	1	
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>					
Ingénieur, cadre, Cat A FP	2	20		1	1
Emploi de niveau intermédiaire, Agent de maîtrise, Technicien, Cat B FP	8	80	2	3	3
<b>Type d'employeur</b>					
Entreprise privée	4	40			4
Fonction publique	3	30	2	1	
Entreprise publique	3	30		3	
<b>Temps de travail</b>					
Temps complet	10	100	2	4	4
<b>Lieu de l'emploi</b>					
Finistère	5	50		2	3
Bretagne (hors Finistère)	3	30	2	1	
Autres départements français	2	20		1	1
<b>Secteurs d'activité</b>					
Industries (manufacturières, extractives et autres) – 1 non précisé	6	60		3	3
Construction de navires et de structures flottantes	3			3	
Construction de bateaux de plaisance	1				1
Fabrication d'instrumentation scientifique et technique	1				1
Administration publique (hors enseignement)	3	30	2	1	
Activités spécialisées scientifiques et techniques	1	10			1
Ingénierie, études techniques					

### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois)

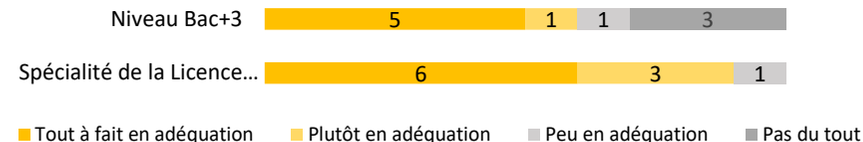
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein – 1 non-réponse, n=9)

	FI/ ALT (n=5)	FC/RE/VAE (n=4)
Médian	1800€	2075€
Moyen	1868.2€	2116.50€
Minimum	1500€	1516€
Maximum	2200€	2800€

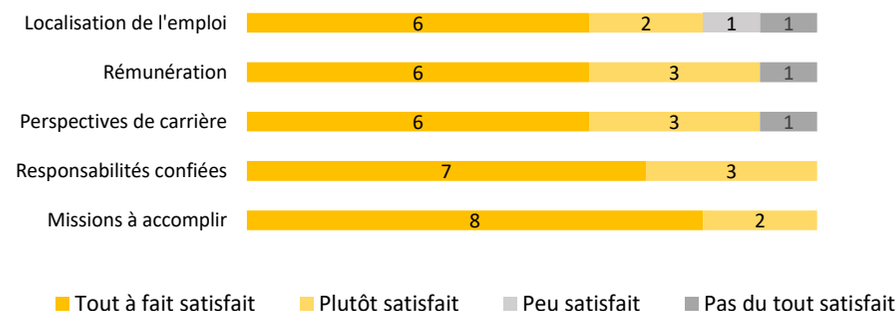
### Regards sur l'emploi

9 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> décembre 2019 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2018

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

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FC/RE	Technicien en électronique de production	Dans le domaine de l'acoustique sous-marine, au sein d'un atelier de production : réaliser l'intégration de sous-ensembles électroniques.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'instrumentation scientifique et technique</i>
Alt	Technicien électronicien	Intégration et maintenance des systèmes de navigation	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FC/RE	Technicien de développement de systèmes électroniques de navigation	- Préparation des installations électroniques des bateaux ; - Gestion des projets portant sur le choix et le type d'installations électroniques de navigation.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de bateaux de plaisance</i>
Alt	Intégrateur mainteneur système de combat	Maintenance de système électronique industriel dans le domaine naval.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Détecteur anti sous-marins de bord		Administration publique <i>Administration publique générale</i>
FC/RE	Technicienne de contrôle et de tests	Réalisation de tests électriques sur des câbles et des cartes électroniques.	Industries (manufacturières, extractives et autres)
VAE	Responsable de service électrique d'ingénierie	- Visite de bateaux ; - Rédaction de rapports de visite ; - Gestion des contrats de rénovation de bateaux ; - Proposition de solutions ; - Démarchage des corps de métiers ; - Développement de projets ; - Développement de design avec d'autres disciplines.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

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

2017/2018 (n=1)			2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=1)		
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 2 mention Sciences pour l'ingénieur parcours signal, télécommunications et réseaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Non obtenue	n=1	Licence 2 mention Sciences pour l'ingénieur parcours signal, télécommunications et réseaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenue	n=1	Licence 3 mention Sciences pour l'ingénieur parcours signal, télécommunications et réseaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	En cours

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