

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2018 de la promotion 2016

**Nombre diplômés : 13**  
**Nombre de répondants : 10**  
**Taux de réponse : 76.92%**

### Caractéristiques des diplômés


	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	13	100
<b>Nationalité</b>		
Française	13	100
<b>Série de baccalauréat</b>		
Série S	7	53.85
Série STI2D	5	38.46
Bac pro industriel	1	7.69
<b>Département du bac</b>		
Finistère	4	30.77
Bretagne (hors Finistère)	3	23.08
Autres départements français	6	46.15
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	4	30.77
Formation par alternance (ALT)	9	69.23
<b>Age à l'obtention de la Licence Pro</b>	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	22 ans	22 ans

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

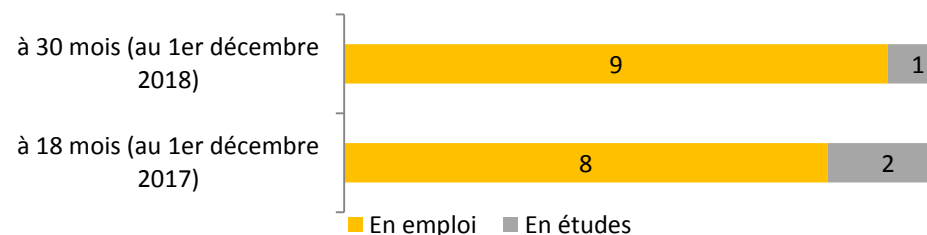
3 répondants ont obtenu un BTS dont 2 BTS Construction navale et 1 BTS Conception et réalisation des systèmes automatisés.

7 répondants ont obtenu un DUT :

- 4 DUT Génie mécanique et productique,
- 1 DUT Conception de produits industriels,
- 1 DUT Mesures physiques,
- 1 DUT Sciences et génie des matériaux.

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

### Situations après la Licence Professionnelle



Au 1<sup>er</sup>/12/2018, le diplômé en études est en contrat d'apprentissage

### 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	<b>100%</b> (8/8)	<b>100%</b> (4/4)	<b>100%</b> (4/4)
A 30 mois	<b>100%</b> (8/8)	<b>100%</b> (4/4)	<b>100%</b> (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 l'alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle**

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (1 non-réponse, n=7)	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Nombre de mois travaillés (n=8)	<b>25.3</b>	<b>26.5</b>	<b>17</b>	<b>29</b>

#### • Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle

(Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Tous répondants	Diplômés de la FI	Diplômés de l'ALT
<b>20%</b> (2/10)	<b>0%</b> (0/4)	<b>33.33%</b> (2/6)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2018

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

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>				
Réseau	3	37.5	2	1
Réponse à une annonce	2	25		2
Suite au stage en Licence pro	1	12.5	1	
Création d'entreprise	1	12.5		1
Candidature spontanée	1	12.5	1	
<b>Type de contrat</b>				
Indépendant, chef d'entreprise	1	12.5		1
CDI	5	62.5	2	3
CDD	2	25	2	
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	1	12.5		1
Emploi de niveau intermédiaire, Agent de maîtrise, Technicien,	5	62.5	2	3
Ouvriers	2	25	2	
<b>Type d'employeur</b>				
Indépendant, auto-entrepreneur	1	12.5		1
Entreprise privée	5	62.5	3	2
Entreprise publique	1	12.5		1
Fonction publique	1	12.5	1	
<b>Temps de travail</b>				
Temps complet	7	87.5	3	4
Temps partiel	1	12.5	1	
<b>Lieu de l'emploi</b>				
Finistère	3	37.5	2	1
Bretagne (hors Finistère)	2	25	1	1
Autres départements français	2	25	1	1
Etranger	1	12.5		1
<b>Secteurs d'activité</b>				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	4			
– 2 non précisés				
Construction de bateaux de plaisance	1	50	1	3
Réparation et maintenance navale	1			
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	25	1	1
Fabrication de cartes électroniques assemblées	1			
Ingénierie, études techniques	1			
Administration publique (hors enseignement)	1	12.5	1	
Agriculture, sylviculture et pêche	1	12.5	1	

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

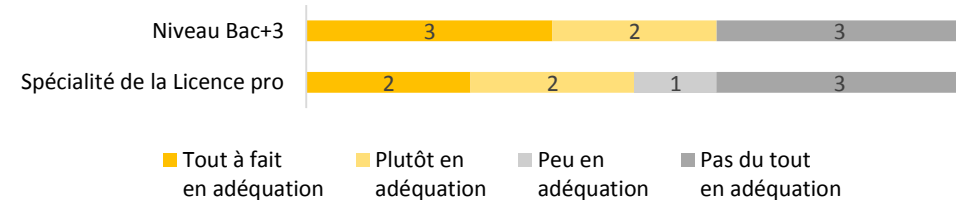
(Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance, en emploi en France, à temps plein – 1 non-réponse, n=5)

	FI	ALT
Entre 1251 et 1500€	2	1
Entre 1501 et 1750€		1
Entre 1751 et 2000€		1

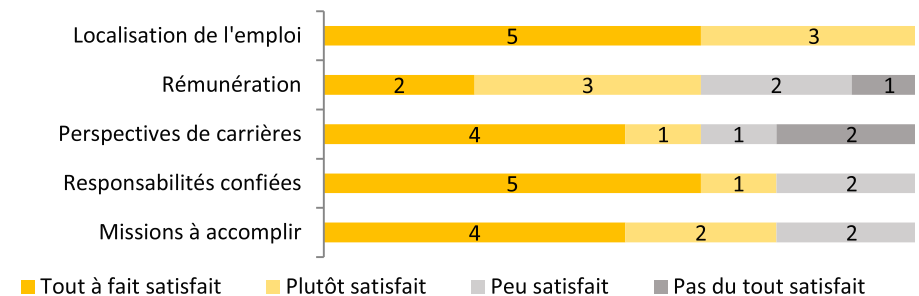
### Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi, au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> décembre 2018 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2017

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

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Technicien industriel	Conception de pièces plastiques pour le secteur automobile.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Stratifieur	Réalisation des pièces en matériaux composites	Industries (manufacturières, extractives et autres)
ALT	Technicien en qualité projet	Tester les produits pour commercialisation.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Fabrication de cartes électroniques assemblées</i>
ALT	Chargé de clientèle	Accompagnement des clients dans leur projet d'acquisition de bateau Choix des équipements / Gestion des prospects / Gestion des salons / Gestion client/atelier	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de bateaux de plaisance</i>
ALT	Technicien méthode et industrialisation en matériaux composites	Rédaction de mode opératoire pour la fabrication d'ensemble et sous-ensemble en matériaux composites.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>

### Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=2)

2016/2017 (n=2)			2017/2018 (n=2)			2018/2019 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme ingénieur en matériaux composites <i>École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) et École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques (33)</i>	En cours	n=1	Diplôme ingénieur en matériaux composites <i>École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) et École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques (33)</i>	En cours	n=1	Diplôme ingénieur en matériaux composites <i>École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) et École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques (33)</i> <b>En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur)</b>	En cours
n=1	Master 1 Mécanique et physique <i>UTT Université de Technologie de Troyes (10)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 Mécanique et physique <i>UTT Université de Technologie de Troyes (10)</i>	Obtenu			