

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : Conception et Processus de mise en forme des matériaux

Conception et fabrication de structures en matériaux composites



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

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

Caractéristiques des diplômés

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

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

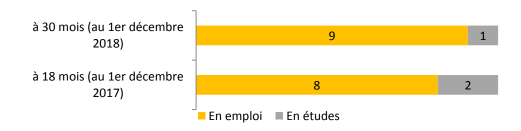
3 répondants ont obtenu un BTS dont 2 BTS Construction navale et 1 BTS Conception et réalisation des systèmes automatisés.

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 Rubrique « Enquêtes »

Situations après la Licence Professionnelle



Au 1^{er}/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 Fl	Diplômés de l'ALT
A 18 mois	100% (8/8)	100% (4/4)	100% (4/4)
A 30 mois	100% (8/8)	100% (4/4)	100% (4/4)

 Durée de recherche active du 1^{er} 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)	0.5	0	0	2
(1 non-réponse, n=7)				
Nombre de mois travaillés (n=8)	25.3	26.5	17	29

Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle (Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

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

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2018

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

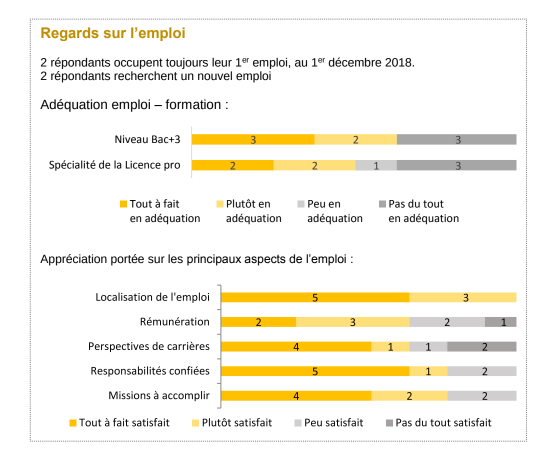
Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
Modalités d'accès à l'emploi				
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	
Type de contrat				
Indépendant, chef d'entreprise	1	12.5		1
CDI	5	62.5	2	3
CDD	2	25	2	
Catégorie socio-professionnelle				
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	
Type d'employeur				
Indépendant, auto-entrepreneur	1	12.5		1
Entreprise privée	5	62.5	3	2
Entreprise publique	1 1	12.5	1	1
Fonction publique Temps de travail	1	12.5	1	
Temps complet	7	87.5	3	4
Temps partiel	1	12.5	1	7
Lieu de l'emploi	'	12.5	1	
Finistère	3	37.5	2	1
	-		1	1
Bretagne (hors Finistère)	2	25		
Autres départements français	2	25	1	1
Etranger	1	12.5		1
Secteurs d'activité	4			
Industries (manufacturières, extractives et autres) – 2 non précisés	4			
Construction de bateaux de plaisance Réparation et maintenance navale	1 1	50	1	3
Activités spécialisées, scientifiques et techniques Fabrication de cartes électroniques assemblées Ingénierie, études techniques	2 1 1	25	1	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^{ème} 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





Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2018 ou au 1er 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 Ingénierie, études techniques
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 Fabrication de cartes électroniques assemblées
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) Construction de bateaux de plaisance
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) Réparation et maintenance navale

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

2016/2017 (n=2) 2017/2018 (n=2) 2018/2			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 École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) et École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques (33)	En cours	n=1	Diplôme ingénieur en matériaux composites École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) et École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques (33)	En cours	n=1	Diplôme ingénieur en matériaux composites École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) et École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques (33) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur)	En cours
n=1	Master 1 Mécanique et physique UTT Université de Technologie de Troyes (10)	Obtenue	n=1	Master 2 Mécanique et physique UTT Université de Technologie de Troyes (10)	Obtenue			

