

Nombre diplômés : 13
Nombre de répondants : 10
Taux de réponse : 76.9%

Caractéristiques des répondants

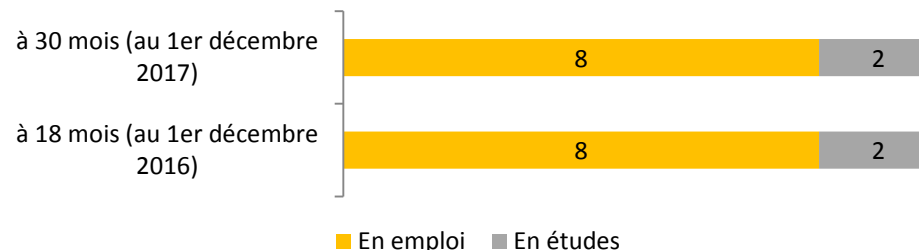
	Eff.	%
Sexe		
Hommes	10	100
Nationalité		
Française	10	100
Série de baccalauréat		
Série STI	6	60
Série S	3	30
Bac Pro agricole	1	10
Département du bac		
Finistère	3	30
Autres départements bretons	5	50
Autres régions	2	20
Régime d'inscription		
Formation initiale	6	60
Formation par alternance	3	30
Formation continue/Reprise d'études (FC/RE)	1	10
Age à l'obtention de la Licence Pro	Médian	Moyenne
	21.5 ans	21.9 ans

Diplôme à l'entrée en Licence Professionnelle

6 répondants ont obtenu un BTS.

4 répondants ont obtenu un DUT.

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	Formation initiale (FI)	Alternance	FC/RE/VAE
A 18 mois	100% (7/7)	100% (4/4)	100% (2/2)	100% (1/1)
A 30 mois	100% (7/7)	100% (4/4)	100% (2/2)	100% (1/1)

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

Pour les répondants issus de formation initiale et de l'alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=6)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active	1 mois	0 mois	0 mois	6 mois
Nombre de mois travaillés	24 mois	25 mois	18 mois	29 mois

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

(Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Tous répondants	Formation initiale (FI)	Alternance	FC/RE
30% (3/10)	33.3% (2/6)	33.3% (1/3)	0% (0/1)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2017

(sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=7)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	Alternance	FC/RE
Modalités d'accès à l'emploi					
Candidature spontanée	3	42.86	2	1	
Réponse à une annonce	2	28.57	1		1
Suite au contrat d'alternance	1	14.29		1	
Suite au stage en licence pro	1	14.29	1		
Type de contrat					
CDI	4	57.14	2	1	1
CDI de chantier (CDIC)	1	14.29	1		
CDD/intérimaire	2	28.57	1	1	
Catégorie socio-professionnelle					
Ingénieur, cadre	1	14.29		1	
Emploi de niveau intermédiaire, technicien, Agent de maîtrise	6	85.71	4	1	1
Type d'employeur					
Entreprise privée	7	100	4	2	1
Temps de travail					
Temps complet	7	100	4	2	1
Lieu de l'emploi					
Autres départements bretons	4	57.14	2	1	1
Autres régions	2	28.57	2		
Etranger	1	14.29		1	
Secteurs d'activité					
Industries (manufacturières, extractives et autres)	4	57.14	1	2	1
<i>Fabrication de matériel de lavage et de manutention</i>	2				
<i>Construction de véhicules automobiles</i>	1				
<i>Non précisé</i>	1				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques,	2	28.57	2		
<i>Ingénierie, études techniques</i>	1				
<i>Analyses, essais et inspections techniques</i>	1				
Activités de services administratifs et de soutien	1	14.29	1		
<i>Activités des agences de travail temporaire</i>	1				

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

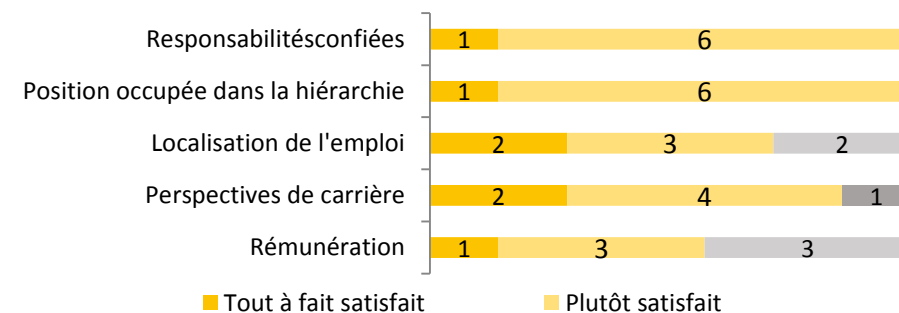
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein – n=4)

	FI
Médian	1700€
Moyen	1668.75€
Minimum	1450€
Maximum	1825€

Regards sur l'emploi

6 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
Aucun répondant ne recherche un nouvel emploi

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Adéquation emploi – formation :

	FI	Alternance	FC/RE
Votre emploi correspond à votre formation en Lpro	4	2	1

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2017 ou au 1^{er} décembre 2016

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

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Dessinateur d'études	Conception de produits industriels.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
Alternance	Technologue	Estimation des temps d'usinage, des coûts matière, traitements de surfaces, réalisation de 3D pour des pièces usinées dans un bureau de chiffrage.	Industries (manufacturières, extractives et autres)
FI	Dessinateur Industriel	Réalisation de plans de fabrication, de plans de montages pour nos matériels installés chez les clients.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de matériel de levage et de manutention</i>
FI	Technicien de contrôle et de conception	En charge de la rétro-conception.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FC/RE	Dessinateur projeteur	Conception de véhicules blindés.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de véhicules automobiles</i>

Poursuite d'études post-Licence Professionnelle (n=3)

2015/2016 (n=3)			2016/2017 (n=2)			2017/2018 (n=2)		
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 pro plasturgie et matériaux composites <i>IUT d'Alençon, Université de Caen Normandie (61)</i>	Obtenu	n=1	Master 1 Design global architecture modélisation et environnement <i>Ecole nationale supérieure des mines de Nancy (54)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 Design global : architecture modélisation et environnement <i>Ecole nationale supérieure des mines de Nancy (54)</i>	En cours
n=1	Mention Hydraulique <i>Lycée professionnel Emile Zola (56)</i>	Obtenu						
n=1	Diplôme d'ingénieur en apprentissage conception mécanique pour l'énergie et les transports <i>Université Technologique Belfort Montbéliard (90)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en apprentissage conception mécanique pour l'énergie et les transports <i>Université Technologique Belfort Montbéliard (90)</i> En contrat d'apprentissage (Ingénieur en apprentissage en conception mécanique)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en apprentissage conception mécanique pour l'énergie et les transports <i>Université Technologique Belfort Montbéliard (90)</i> En contrat d'apprentissage (Ingénieur en apprentissage en conception mécanique)	En cours

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