

Conception de produits industriels

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

Nombre diplômés : 14
 Nombre de répondants : 13
 Taux de réponse : 92.86%

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	14	100
Nationalité		
Française	14	100
Série de baccalauréat		
Série STI/STI2D	6	42.86
Série S	5	35.71
Bac Pro industriel	3	21.43
Département du bac		
Finistère	9	64.23
Bretagne (hors Finistère)	3	21.43
Autres départements français	2	14.29
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	14	100
Age à l'obtention de la Licence Professionnelle	Médian	Moyenne
	22 ans	22.6 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

8 répondants ont obtenu un BTS :

- 5 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- 1 BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- 1 BTS Conception et industrialisation en microtechniques
- 1 BTS Conception de produits industriels

5 répondants ont obtenu un DUT Génie mécanique et productique.

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

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

	Diplômés de l'ALT
A 18 mois	100% (12/12)
A 30 mois	100% (12/12)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
 Pour les répondants issus de la formation par alternance **sans formation complémentaire post-licence professionnelle** (n=12)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	0.8	0.5	0	2
Nombre de mois travaillés	25.3	25.5	22	28

- Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle**
 (Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Diplômés de l'ALT
7.69% (1/13)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=12)

Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Suite à l'alternance en Licence pro	3	25
Réponse à une annonce	2	16.67
Candidature spontanée	2	16.67
Via agence d'intérim	2	16.67
Réseau	2	16.67
Via Pôle Emploi	1	8.33
Type de contrat		
CDI	8	66.67
Intérimaire	3	25
CDD	1	8.33
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	1	8.33
Emploi de niveau, intermédiaire, technicien	10	83.33
Ouvrier	1	8.33
Type d'employeur		
Entreprise privée	9	75
Entreprise publique	3	25
Temps de travail		
Temps complet	12	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	6	50
Bretagne (hors Finistère)	5	41.67
Autres départements français	1	8.33
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	8	66.66
<i>Construction de navires et de structures flottantes</i>	3	
<i>Fabrication de machines agricoles et forestières</i>	1	
<i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>	2	
<i>Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire</i>	1	
<i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i>	1	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	16.67
<i>Ingénierie, études techniques</i>	2	
Activités de services administratifs et de soutien	2	16.67
<i>Activités des agences de travail temporaire</i>	2	

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

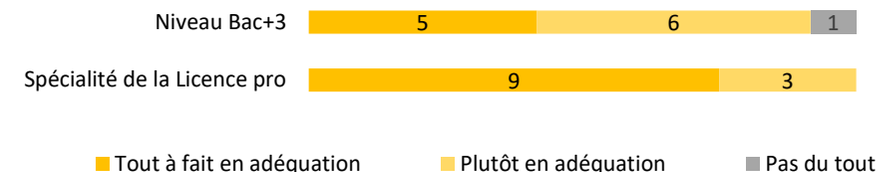
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein – 1 non-réponse, n=11)

	ALT
Moyen	1818.36€
Médian	1822€
Minimum	1200€
Maximum	2400€

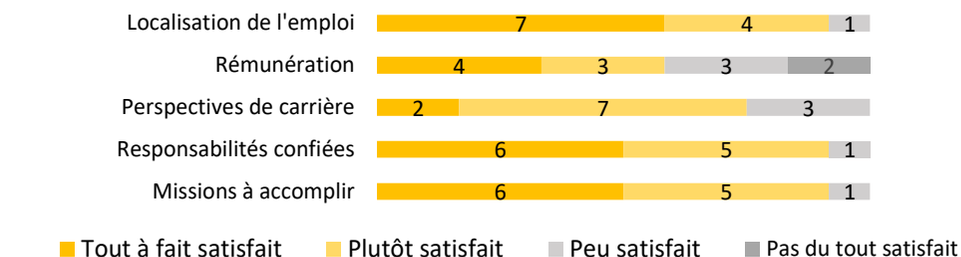
Regards sur l'emploi

6 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er} décembre 2019.
5 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
Alt	Calculateur structure	Lecture de plans, modélisation et calcul de structures, création de plans et de dossiers justificatifs.	Industrie manufacturière <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Technicien en bureau d'études	Calculs mécaniques.	Industrie manufacturière <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Dessinateur industriel en mécanique	Recherche de solutions mécaniques ou de conception pour améliorer le montage de pièces et d'ensemble sur ligne de production.	Industrie manufacturière <i>Construction de véhicules automobiles</i>
Alt	Technicien préparateur en maintenance mécanique et navale	Préparation et suivi de travaux de maintenance mécanique et navale.	Industrie manufacturière <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
Alt	Dessinateur industriel en bureau d'études	Conception de machines et de lignes de production, conditionnement pour l'industrie agro-alimentaire.	Industrie manufacturière <i>Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire</i>
Alt	Dessinateur projeteur	Conception de machines spéciales, dimensionnement de structures. Conception 2D/3D, rédaction de nomenclatures et de cahiers des charges.	Industrie manufacturière <i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i> Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

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

2017/2018 (n=0)			2018/2019 (n=0)			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 de Biologie <i>Université Rennes 1 (35)</i>	En cours