

# Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie : Conception de produits industriels Conception de produits industriels



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

Nombre diplômés : 9 Nombre de répondants :6 Taux de réponse : 66.67%

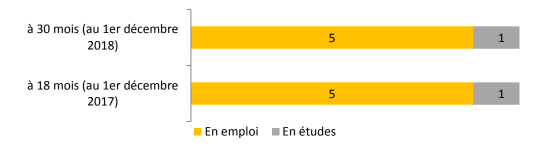
## Caractéristiques des diplômés

·	Eff.	%
Sexe		
Hommes	8	88.89
Femmes	1	11.11
Nationalité		
Française	9	100
Série de baccalauréat		
Série S	5	55.56
Série STI/STI2D	3	33.33
Bac Pro industriel	1	11.11
Département du bac		
Finistère	6	66.67
Bretagne (hors Finistère)	1	11.11
Autres départements français	2	22.22
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	1	11.11
Formation par alternance (ALT)	8	88.89
Age à l'obtention de la Licence Professionnelle	Médian	Moyenne
	22 ans	21.9 ans

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

- 1 répondant a obtenu un BTS Conception et réalisation de systèmes automatisés.
- ${\bf 5}$  répondants ont obtenu un DUT dont  ${\bf 4}$  DUT Génie mécanique et productique.

## Situations après la Licence Professionnelle



Au 1er/12/2018 et au 1er/12/2017, 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

	Diplômés de l'ALT
A 18 mois	<b>100%</b> (5/5)
A 30 mois	<b>100%</b> (5/5)

Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés

Pour les répondants issus de la formation par alternance sans formation complémentaire postlicence professionnelle (n=5)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	0.4	0	0	2
Nombre de mois travaillés	27	27	26	28

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

> Diplômés de l'ALT 16.67% (1/6)

#### L'insertion professionnelle au 1er décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle-n=5)

### Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Suite à l'alternance en Licence pro	4	80
Réponse à une annonce	1	20
Type de contrat		
CDI	5	100
Catégorie socio-professionnelle		
Profession intermédiaire, Agent de maîtrise, Technicien	5	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	5	100
Temps de travail		
Temps complet	5	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	4	80
Bretagne (hors Finistère)	1	20
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres):	3	60
Fabrication de machines agricoles et forestières	1	
Mécanique industrielle	1	
Fabrication d'équipements d'aide à la navigation	1	
Construction:	1	20
Travaux de menuiserie métallique et serrurerie	1	
Information et communication (y compris informatique) :	1	20
Conseil en systèmes et logiciels informatiques	1	

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

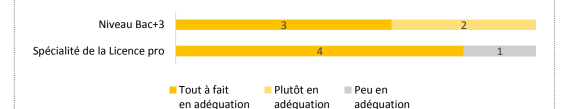
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein – 2 non-réponses, n=3)

	Diplômés de l'ALT
Entre 1251 et 1500€	1
Entre 1501 et 1750 €	2

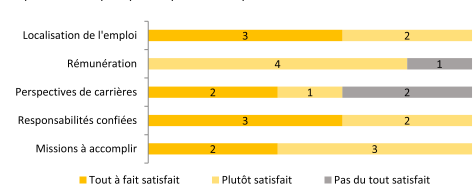
# Regards sur l'emploi

Tous les 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 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
ALT	Dessinateur industriel	Conception d'outillages pour l'industrie de l'automobile, l'agroalimentaire.	Information et communication (y compris informatique)  Conseil en systèmes et logiciels informatiques
		Analyses du cahier des charges, conceptions 3D, mises en plan, élaboration des dossiers de définition.	Industries (manufacturières, extractives et autres)  Mécanique industrielle Fabrication d'équipements d'aide à la navigation
ALT	Dessinateur projeteur	Prise de côtes, études, réalisation de plans de fabrications et notices.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication de machines agricoles et forestières
ALT	Dessinateur métreur	Elaboration de devis et plans.	Construction Travaux de menuiserie métallique et serrurerie

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

2016/2017 (n=1)			2017/2018 (n=1)			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	Ingénieur en génie industriel ECAM Rennes Ecole d'ingénieurs (35)	Obtenue	n=1	Ingénieur en génie industriel ECAM Rennes Ecole d'ingénieurs (35) En contrat d'apprentissage (Apprenti Ingénieur Maintenance)	Obtenue	n=1	Ingénieur en génie industriel ECAM Rennes Ecole d'ingénieurs (35) En contrat d'apprentissage (Apprenti Ingénieur Maintenance)	En cours

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

