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

Mécanique générale et machines spéciales

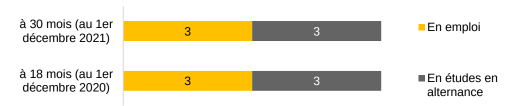


Situation au 1^{er} décembre 2021 de la promotion 2019

Nombre diplômés : 12 Nombre de répondants : 6 Taux de réponse : 50%

Formation par alternance (ALT): 12

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

	ALT
A 18 mois	100% (3/3)
A 30 mois	100% (3/3)

Durée de recherche active du 1er emploi

Pour les répondants issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (1 non- réponse - n=2)	Al	osence de donn	ées significativ	es

Mode d'obtention du 1^{er} emploi - Pour les répondants en formation par alternance sans formation complémentaire post-Licence Professionnelle

Modalités d'accès à l'emploi (n=3)	ALT
Réseau	1
Via une agence d'intérim	1
Via une site d'internet	1

Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle

(Études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

ALT
50% (3/6)



L'insertion professionnelle au 1er décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=3)

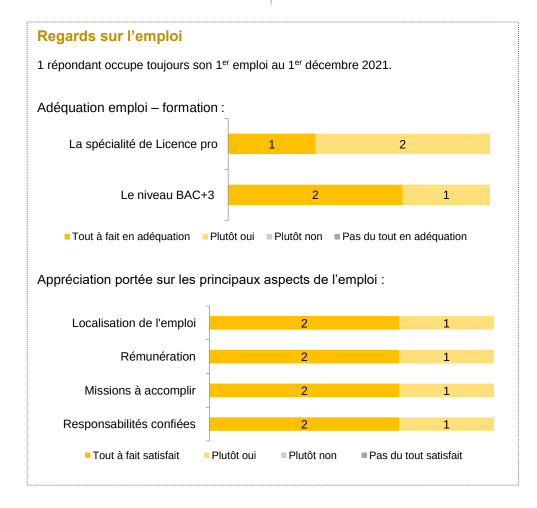
Caractéristiques de l'emploi

	ALT	%
Type de contrat		
CDI	2	66,7
Intérimaire	1	33,3
Catégorie socio-professionnelle		
Emploi de niveau, intermédiaire, technicien	3	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	3	100
Temps de travail		
Temps complet	3	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	3	100
Secteurs d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres) :	2	66,7
Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction	1	
Réparation et maintenance navale	1	
Activités de services administratifs et de soutien	1	33,3
Activités des agences de travail temporaire	1	

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

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

	ALT
Entre 1501 et 1750€	1
Entre 1751 et 2000€	1
Entre 2001 et 2500€	1



Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2021 ou au 1er décembre 2020

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

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE MISSIONS		SECTEUR D'ACTIVITÉ	
ALT	Technicien de méthode	Préparation d'ateliers pour des opérateurs pour faire de la visite de matériel	Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance navale	
ALT	Technicien méthode préparateur usinaire	Travail sur les sous-marins nucléaires : tout retaper à l'intérieur, partie technique (approvisionnement de la matière, si les pièces sont à reconfectionner en interne, choisir la machine à utiliser) + reprise de plans, quotation, etc	Activités de services administratifs et de soutien Activités des agences de travail temporaire	
ALT	Technicien de bureau d'études	Mise en production d'aménagement extérieur sur mesure	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction	
ALT	Technicien monteur	Montage de capots de système électrogènes en atelier	Activités de services administratifs et de soutien Activités des agences de travail temporaire	

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

	2019/2020 (n=3)			2020/2021 (n=3)			2021/2022 (n=3)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	
n=1	Diplôme d'ingénieur généraliste ICAM VANNES (56)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur généraliste ICAM VANNES (56) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur en gestion de projet)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur généraliste ICAM VANNES (56) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur en gestion de projet)	En cours	
n=1	Ingénieur en Génie Industriel École catholique d'arts et métiers (ECAM) Rennes (35)	En cours	n=1	Ingénieur en Génie Industriel École catholique d'arts et métiers (ECAM) Rennes (35) En contrat d'apprentissage (Apprenti Ingénieur en Bureau d'Etudes)	En cours	n=1	Ingénieur en Génie Industriel École catholique d'arts et métiers (ECAM) Rennes (35) En contrat d'apprentissage (Apprenti Ingénieur en Bureau d'Etudes)	En cours	



	2019/2020 (n=3)			2020/2021 (n=3)			2021/2022 (n=3)		
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 École catholique d'arts et métiers (ECAM) Rennes (35)	En cours	n=1	Ingénieur en Génie Industriel École catholique d'arts et métiers (ECAM) Rennes (35) En contrat d'apprentissage (Dessinateur industriel)	En cours	n=1	Ingénieur en Génie Industriel École catholique d'arts et métiers (ECAM) Rennes (35) En contrat d'apprentissage (Dessinateur industriel)	En cours	

Nombre diplômés : 12 Nombre de répondants : 6 Taux de réponse : 50%

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	12	100
Nationalité		
Française	12	100
Série de baccalauréat		
TI2D	7	58,4
S	4	33,3
Bac Pro industriel	1	8,3
Département du bac		
Finistère	6	50
Bretagne (hors Finistère)	4	33,3
Autres départements français	2	16,7
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	12	100
Age à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyenne
	21,5 ans	22,4 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

- 3 répondants ont obtenu un BTS :
- 2 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)
- 1 BTS Conception de produits industriels (CPI)
- 3 répondants ont obtenu un DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

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

