

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels – Production et gestion industrielle en mécanique



Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 13
Nombre de répondants : 7
Taux de réponse : 53,8%

Formation par alternance (ALT) : 12
 Formation initiale (FI) : 1

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2022)



■ En emploi

à 18 mois (au 1^{er} décembre 2021)



■ En recherche d'emploi

Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après la licence professionnelle

Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle

(Nombre de poursuites d'études après la licence professionnelle / nombre de répondants)

	ALT
Taux de poursuite d'études	0,0% (0/7)

Durée de recherche active du 1^{er} emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	4	57,1
Moins de 3 mois inclus	3	42,9

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	0,8	0	0	3

Taux d'insertion après la licence professionnelle

(Répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

	Tous répondants
A 18 mois	85,7% (6/7)
A 30 mois	85,7% (6/7)

Mode d'accès au 1^{er} emploi après la licence professionnelle

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Eff.	%
Suite à l'alternance en Licence professionnelle	3	42,8
Contacté par l'employeur	2	28,6
Candidature spontanée	1	14,3
Réponse à une annonce	1	14,3

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=6)

Caractéristiques de l'emploi	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	4	66,6
CDD	1	16,7
Engagement militaire	1	16,7
Catégorie socio-professionnelle		
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	4	66,6
Catégorie B de la Fonction publique	1	16,7
Ouvrier	1	16,7
Type d'employeur		
Entreprise privée	5	83,3
Fonction publique	1	16,7
Temps de travail		
Temps complet	6	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	5	83,3
Etranger	1	16,7
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	5	83,3
Administration publique (hors enseignement)	1	16,7

Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13^{ème} mois)

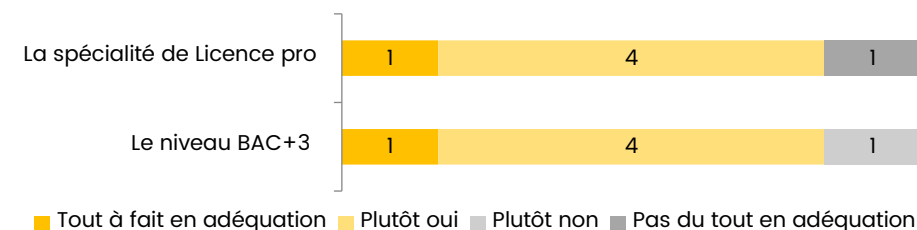
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=5)

	En euros
Médian	1910
Moyen	2057,6
Minimum	1628
Maximum	2600

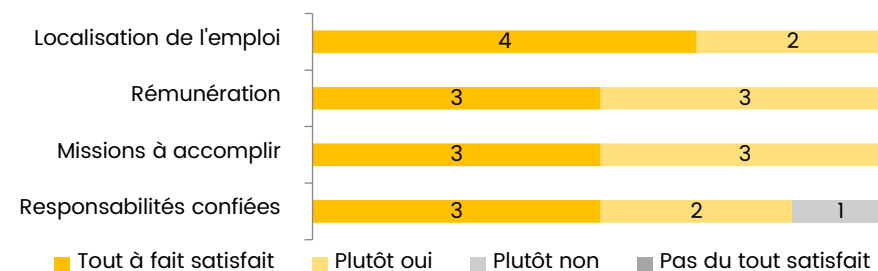
Regards sur l'emploi

5 répondants sur 6 occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er}/12/2022 (83,3%)

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



**Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)**

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
ALT	Chargé d'affaires qualité méthodes	Déploiement d'un système de management de la qualité / Gestion de Projets divers	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Mécanique industrielle</i>
ALT	Chargé d'affaires	Réaliser des devis et études de faisabilité et de chiffrage	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Mécanique industrielle</i>
ALT	Chargé d'affaires	Non précisées	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Fraiseur sur commande numérique	Non précisées	Industries (manufacturières, extractives et autres)
ALT	Marin d'état	Dans la Marine Nationale, mécanicien naval dans un sous-marin	Administration publique (hors enseignement)
ALT	Technicien méthode (Préparateur)	Préparateur / Préparation de chantier / Demande de devis / Compte rendu de chantier / Commande de matériel	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i>
ALT	Programmeur FAO/ Fraiseur CN 3-5 axes	Non précisées	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Mécanique industrielle</i>

**Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2022 (n=1)
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)**

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention de la licence professionnelle
11/2022	Oui

Caractéristiques des diplômés (n=13)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	13	100,0
Nationalité		
Française	12	92,3
Etrangère	1	7,7
Série de baccalauréat		
Bac pro industriel	5	38,5
TI2D	5	38,5
S	2	15,3
Bac étranger	1	7,7
Département du bac		
Finistère	7	53,8
Bretagne (hors Finistère)	4	30,8
Autres départements français	1	7,7
Etranger	1	7,7
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	12	92,3
Formation initiale (FI)	1	7,7
Age à l'obtention de la Licence professionnelle		
	Médian	Moyen
	21 ans	22,1 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

6 répondants ont obtenu un BTS dont :

- 4 BTS Conception des processus de réalisation de produits
- 1 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- 1 BTS Maintenance des systèmes

1 répondant a obtenu un DUT Génie Mécanique et productique

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de cette licence professionnelle (stage, alternance et emploi) :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-licences-pro>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr