

Institut Universitaire de Technologie

Licence professionnelle mention Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Production et gestion industrielle en Mécanique

Objectifs de la formation

Former des cadres intermédiaires en gestion industrielle, industrialisation de produits, amélioration continue de process industriels dans un contexte de chaîne numérique.

[Cliquez ici pour découvrir en détails la fiche formation de cette Licence professionnelle](#)



Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 7 sur 10
Taux de réponse : 70,0%

Régime d'inscription :
Formation par alternance (ALT) : 7

Situations après la Licence professionnelle (n=7)

	En emploi	En recherche d'emploi	En alternance
À 18 mois Au 1er/12/2023	3	1	3
À 12 mois Au 1er/06/2023	3	1	3
À 6 mois Au 1er/12/2022	3	1	3

• Taux de poursuite d'études

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

Tous répondants

42,9% (3/7)



Les chiffres clés : L'insertion professionnelle directe après la Licence professionnelle

• Taux d'insertion professionnelle

(Répondants sans formation complémentaire post-Licence professionnelle/nombre de répondants)



À 6 mois : 75,0% (3/4)



À 12 mois : 75,0% (3/4)



À 18 mois : 75,0% (3/4)

• Durée de recherche active du 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=3)

Accès direct à l'emploi



Moins de 3 mois inclus



• Mode d'accès au 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation par alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle (n=3)

Suite à l'alternance de Licence professionnelle



Réponse à une annonce



L'insertion professionnelle au 1er décembre 2023 (à 18 mois) (Pour les répondants sans formation complémentaire post-Licence professionnelle - n=3)



Caractéristiques des emplois

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	2	66,7
Intérimaire	1	33,3
Catégorie socio-professionnelle		
Profession intermédiaire, technicien, agent de maîtrise	3	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	3	100,0
Temps de travail		
Temps complet	3	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	33,4
Bretagne (hors Finistère)	1	33,3
Autres départements français	1	33,3
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	66,7
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	33,3



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

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

Entre 1501 et 1750 €

1

Entre 1751 et 2000 €

2

Adéquation emploi-formation (en eff.) :

Tout à fait satisfait

Niveau Bac+3

3

Spécialité de Licence professionnelle

3

Appréciation portée sur les principaux aspects de leur emploi (en eff.) :

Tout à fait satisfait Plutôt oui

Missions à accomplir

3

Responsabilités confiées

3

Rémunération

1

2

Localisation

3

Les 3 répondants occupent toujours leur premier emploi 18 mois après leur licence professionnelle (100%)

Liste des emplois occupés au 1er décembre 2023

Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle



Régime d'inscription	Intitulé de poste	Missions	Secteur d'activité
ALT	Technicien méthodes	Préparation de gammes de fabrication en atelier d'usinage.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Mécanique industrielle</i>
ALT	Technicien en préparation méthodes	Intervention chez des clients / gestion de configuration.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Technicien méthodes / industrialisation usinage	Préparation de dossiers industriels et de gammes de fabrication pour la production de pièces mécaniques pour des sous-marins nucléaires / suivi de la production de dossiers / réponse aux questions d'un atelier en tant que référent technique.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>



En recherche d'emploi au 1er décembre 2023

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle - n=1)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention de la licence professionnelle ?	Difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi :
09/2022	Non	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier des entreprises auxquelles envoyer des candidatures spontanées. • Se démarquer lors des entretiens d'embauche. • Identifier et valoriser ses compétences (candidatures et entretiens).



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

2022/2023 (n=3)			2023/2024 (n=3)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme d'ingénieur généraliste Centre des Études Supérieures Industrielles (CESI) (44) En contrat d'apprentissage (Ingénieur fabrication)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur généraliste Centre des Études Supérieures Industrielles (CESI) (44) En contrat d'apprentissage (Ingénieur fabrication)	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels (EIGSI) (17) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur environnement)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels (EIGSI) (17) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur environnement)	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur instrumentation-mesure et qualité Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) (93) En contrat d'apprentissage (Alternant ingénieur qualité)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur instrumentation- mesure et qualité Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) (93) En contrat d'apprentissage (Alternant ingénieur qualité)	En cours



Diplômes obtenus avant la Licence professionnelle

5 répondants sur 7 ont obtenu un DUT :

- 5 DUT Génie mécanique et productique

2 répondants sur 7 ont obtenu un BTS :

- 2 BTS Conception des processus de réalisation de produits



Caractéristiques des diplômés 2021-2022 et des répondants à l'enquête:

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=10)		Répondants (n=7)	
Genre				
Hommes	100% (n=10)		100% (n=7)	
Nationalité				
Française	100% (n=10)		100% (n=7)	
Série du baccalauréat				
S	50,0% (n=5)		57,1% (n=4)	
STI2D	40,0% (n=4)		28,6% (n=2)	
Baccalauréat professionnel industriel	10,0% (n=1)		14,3% (n=1)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Finistère	40,0% (n=4)		28,6% (n=2)	
Département bretons hors Finistère	20,0% (n=2)		28,6% (n=2)	
Autres départements	40,0% (n=4)		42,8% (n=3)	
Régime d'inscription				
Formation par alternance (ALT)	100% (n=10)		100% (n=7)	
Âge à l'obtention de la Licence professionnelle				
	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	21,5 ans	21,7 ans	21 ans	21,7 ans

LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS PARCOURS PRODUCTION ET GESTION INDUSTRIELLE EN MÉCANIQUE

Promotion 2022
Enquête au 1er décembre 2023

Ce document présente, pour **la Licence professionnelle mention Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels parcours Production et Gestion Industrielle en mécanique**, les structures qui ont accueilli les étudiants en alternance au cours de l'année 2021-2022 et celles qui ont recruté les diplômés.

- **Les listes des structures au sein desquelles les étudiants ont réalisé leur alternance** sont issues de l'enquête d'insertion professionnelle menée par l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle de l'UBO auprès des diplômés 2022 de licences professionnelles.
- **Les listes des structures qui ont recruté les diplômés** sont issues de l'enquête d'insertion professionnelle menée par l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle de l'UBO auprès des diplômés 2022 de licences professionnelles. L'objectif de l'enquête est de connaître le devenir des diplômés 18 mois après l'obtention la licence professionnelle. Seules les structures dont les emplois sont en lien avec le domaine d'études de la licence professionnelle sont ici retenues. Le code NAF et le secteur d'activité économique sont indiqués pour chaque structure ainsi que le lieu de l'emploi du diplômé.

- **Structures qui ont accueilli les étudiants en alternance :**

(Source : Enquête de l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle - CAP Avenir UBO)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
NAVAL GROUP INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3315Z Réparation et maintenance navale	BREST	29
LE NOUY INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2223Z Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction	BRIEC	
ELV ROULEAU ET TAMBOUR MOTEUR INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2822Z Fabrication de matériel de lavage et de manutention	MORLAIX	
LE GUELLEC INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2420Z Fabrication de tubes, tuyaux, profilés creux et accessoires correspondants en acier	QUIMPER	
NP INDUSTRIE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2562B Mécanique industrielle	CAUDAN	56
PUSH4M ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	LORIENT	
REDEX INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2891Z Fabrication de machines pour la métallurgie	FERRIÈRE EN GÂTINAIS	45

- **Structures qui ont recruté les diplômés :**

(Source : Enquête de l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle - CAP Avenir UBO)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
NAVAL GROUP INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3315Z Réparation et maintenance navale	BREST	29
NP INDUSTRIE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2562B Mécanique industrielle	CAUDAN	56
EXPLEO ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	MERIGNAC	33