

Institut Universitaire de Technologie

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Parcours Production et gestion industrielle de la navigabilité des aéronefs

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](#)



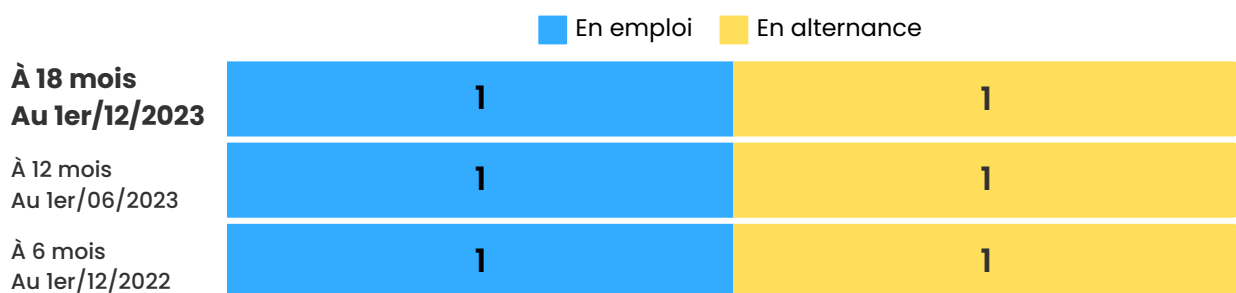
Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 2 sur 3
Taux de réponse : 66,7%

Régime d'inscription :
Formation par alternance (ALT) : 2

Situations après la Licence professionnelle (n=2)



• Taux de poursuite d'études

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

Tous répondants

50,0% (1/2)

0,0% (0/1)



Taux de poursuite d'études à l'UBO

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 : 100 % (1/1)



À 12 mois : 100 % (1/1)



À 18 mois : 100 % (1/1)

- **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=1)

Pas de résultats significatifs.

- **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=1)

Pas de résultats significatifs.

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

Afin de garantir l'anonymat du répondant, aucune information ne sera communiquée sur sa situation professionnelle.



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

2022/2023 (n=1)			2023/2024 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Master 1 Gestion, production, logistique et achat ISFFEL - Institut Supérieur de Formation (29) En contrat d'apprentissage (Data manager)	Obtenu	n=1	Master 2 Gestion, production, logistique et achat ISFFEL - Institut Supérieur de Formation (29) En contrat d'apprentissage (Data manager)	En cours



Diplômes obtenus avant la Licence professionnelle

2 répondants ont obtenu un BTS :

- 2 BTS Aéronautique



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

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=3)		Répondants (n=2)	
Genre				
Hommes	66,7 % (n=2)		100 % (n=2)	
Femmes	33,3 % (n=1)		-	
Nationalité				
Française	100 % (n=3)		100 % (n=2)	
Série du baccalauréat				
S	100 % (n=3)		100 % (n=2)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Département bretons (hors Finistère)	66,7 % (n=2)		50,0 % (n=1)	
Autres départements français	33,3 % (n=1)		50,0 % (n=1)	
Régime d'inscription				
Formation par alternance (ALT)	100 % (n=3)		100 % (n=2)	
Âge à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	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 DE LA NAVIGABILITÉ DES AÉRONEFS

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 de la Navigabilité des aéronefs**, 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
INÉO DÉFENSE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2630Z Fabrication d'équipements de communication	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	29
MAGELLAN AEROSPACE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2562B Mécanique industrielle	MARIGNANE	13

- **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
AKKODIS INFORMATION ET COMMUNICATION Conseil en systèmes et logiciels informatiques (6202A)	MARIGNANE	13