

## Institut Universitaire de Technologie Licence professionnelle mention Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Technologie des matériaux

### Objectifs de la formation

Pas d'informations disponibles sur cette formation.

Cliquez ici pour découvrir en détails la fiche formation de cette Licence professionnelle



## **Promotion 2021-2022**



**Répondants à l'enquête : 4** sur 7 **Taux de réponse :** 57,1%

**Régime d'inscription :**Formation par alternance (ALT) : 4

## Situations après la Licence professionnelle (n=4)

	En emploi En alternance En études				
À 18 mois Au 1er/12/2023	2	1	1		
À 12 mois Au 1er/06/2023	2	1	1		
À 6 mois Au 1er/12/2022	2	1	1		

### Taux de poursuite d'études

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

Tous répondants

50,0% (2/4)

0,0% (0/2)

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% (2/2) À 12 mois: 100% (2/2) À 18 mois: 100% (2/2)

### • 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=2)

Accès direct à l'emploi

100 % (n=2)

### 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=2)

Suite à l'alternance de Licence professionnelle

100 % (n=2)



## L'insertion professionnelle au 1er décembre 2023 (à 18 mois)

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Licence professionnelle - n=2)



### Caractéristiques des emplois

	Eff.	%		
Type de contrat				
CDI	2	100,0		
Catégorie socio-professionne	elle			
Ingénieur, cadre	1	50,0		
Profession intermédiaire, technicien, agent de maîtrise	1	50,0		
Type d'employeur				
Entreprise privée	2	100,0		
Temps de travail				
Temps complet	2	100,0		
Lieu de l'emploi				
Autres départements français	2	100,0		
Secteur d'activité				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	100,0		

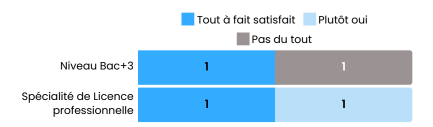


• Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13ème mois)

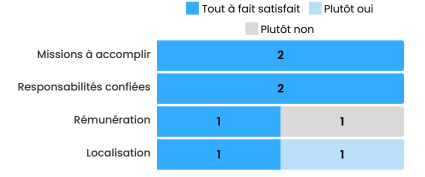
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=2)

Entre 2001 et 2500 €	1
Supérieur à 3000 €	1

• Adéquation emploi-formation (en eff.) :



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



Les 2 répondants occupent toujours leur premier emploi 18 mois après la 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	Responsable qualité groupe	Mise en place d'un système qualité / suivi de qualité / gestion des normes / gestion de moyens de mesure / amélioration continue.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Traitement et revêtement des métaux
ALT	Technicien méthodes	Gestion de projets / gestion de qualification.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Traitement et revêtement des métaux



## Poursuite d'études post-Licence professionnelle (n=2)

	2022/2023 (n=2)		2023/2024 (n=2)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme d'ingénieur non précisé Université de Technologie de Compiègne (UTC) (60) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur projets industriels)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur non précisé Université de Technologie de Compiègne (UTC) (60) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur projets industriels)	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur spécialité matériaux ENSIL-ENSCI - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs (87) En études seules	En cours	n=l	Diplôme d'ingénieur spécialité matériaux ENSIL-ENSCI - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs (87) En études seules  Master 2 Management et administration des entreprises (double diplôme en parallèle de l'école d'ingénieur) Université de Limoges - Institut d'Administration des Entreprises (87) En études seules	En cours





## Diplômes obtenus avant la Licence professionnelle

#### 3 répondants ont obtenu un BTS, dont :

- 1 BTS Traitement des matériaux option B traitements de surfaces
- 1 BTS Traitement des matériaux option A traitements thermiques
- 1 BTS Contrôle industriel et régulation automatique

### 1 répondant a obtenu un DUT :

• 1 DUT Mesures physiques



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

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=7)	Répondants (n=4)
Genre		
Hommes	100% (n=7)	100% (n=4)
Nationalité		
Française	100% (n=7)	100% (n=4)
Série du baccalauréat		
S	28,6% (n=2)	50,0% (n=2)
Baccalauréat professionnel industriel	28,6% (n=2)	25,0% (n=1)
Baccalauréat professionnel tertiaire	28,5% (n=2)	-
STI2D	14,3% (n=1)	25,0% (n=1)

	Diplô (n=			ndants =4)
Lieu d'obtention du bacc	alauréat			
Département bretons hors Finistère	14,3% (n=1)		-	_
Autres départements	85,7% (n=6)		100% (n=4)	
Régime d'inscription				
Formation par alternance (ALT)	100% (n=7)		100%	(n=4)
Âge à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	24 ans	24 ans	23 ans	23 ans







# LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS

PARCOURS TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX

### 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 Technologie des matériaux, les structures qui ont accueilli les étudiants en alternance au cours de l'année 2021-202, 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
ASCO EMERSON INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2814Z Fabrication d'autres articles de robinetterie	LUCÉ	28
FABRICATIONS MÉCANIQUES DE L'ATLANTIQUE (FAMAT) INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3030Z Construction aéronautique et spatiale	SAINT-NAZAIRE	44
HACER TRAITEMENTS DE SURFACE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2561Z Traitement et revêtement des métaux	CLUSES	74
AEROLYCE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2561Z Traitement et revêtement des métaux	BELLAC	87

## 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
JVCOATING (ÉLECTRO CHROME) INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2561Z Traitement et revêtement des métaux	MERIGNAC	33
HACER TRAITEMENTS DE SURFACE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2561Z Traitement et revêtement des métaux	CLUSES	74

