

Institut Universitaire de Technologie

Licence professionnelle mention Métiers de l'industrie : Conception et processus de mise en forme des matériaux

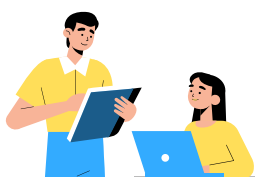
Parcours Conception et fabrication de structures en matériaux composites

Objectifs de la formation

Former des cadres intermédiaires en méthodes, en développement et mise en œuvre de procédés, en suivi de fabrication.

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

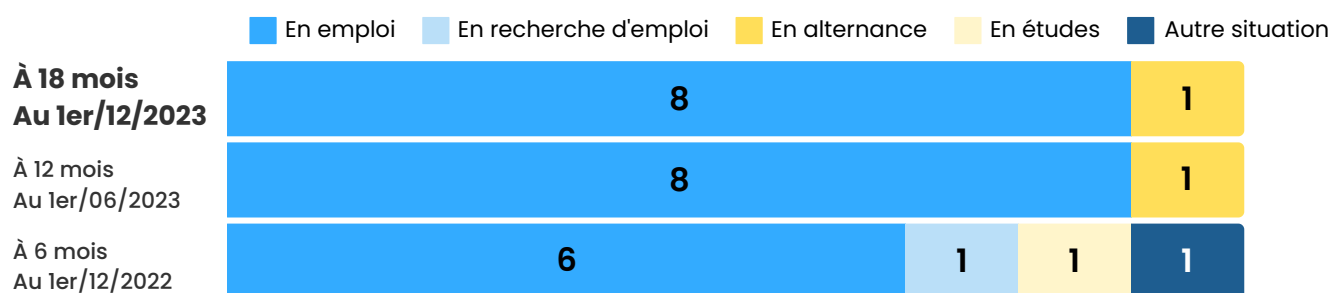
Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 9 sur 12
Taux de réponse : 75,0%

Régime d'inscription :
Formation par alternance (ALT) : 9

Situations après la Licence professionnelle (n=9)



• Taux de poursuite d'études

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

Tous répondants

11,1% (1/9)



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 : 85,7% (6/7)



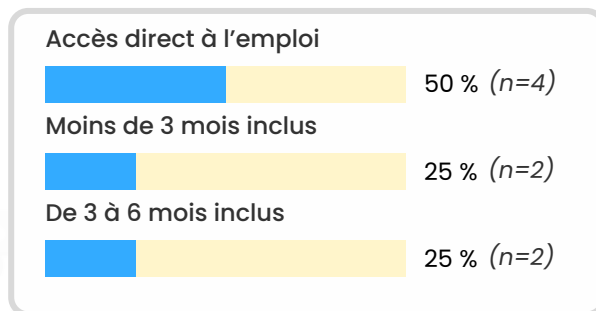
À 12 mois : 100% (8/8)



À 18 mois : 100% (8/8)

• 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=8)

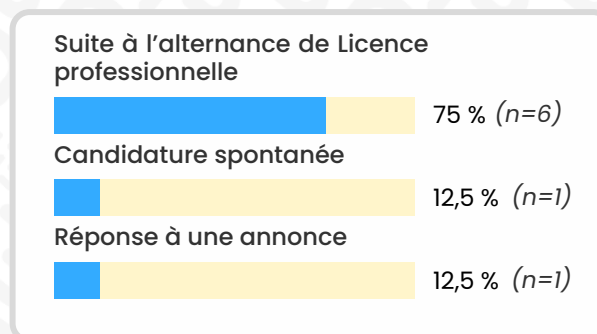


Durée de recherche active en mois

Médiane	0,5
Moyenne	1,6
Minimum	0
Maximum	6

• 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=8)



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

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Licence professionnelle - n=8)



Caractéristiques des emplois

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	7	87,5
Intérimaire	1	12,5
Catégorie socio-professionnelle		
Profession intermédiaire, technicien, agent de maîtrise	6	75,0
Ouvrier	2	25,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	8	100,0
Temps de travail		
Temps complet	8	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	3	37,5
Bretagne (hors Finistère)	3	37,5
Autres départements français	2	25,0
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	7	87,5
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	12,5



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=8)

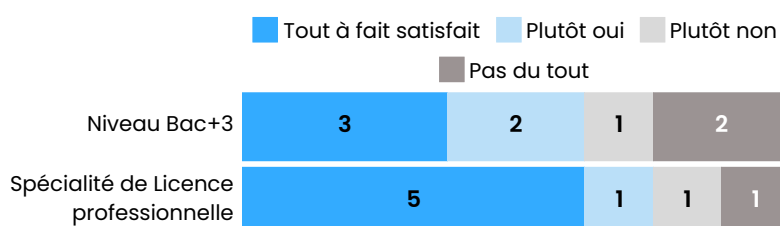
Médiane 2050,00 €

Moyenne 1983,25 €

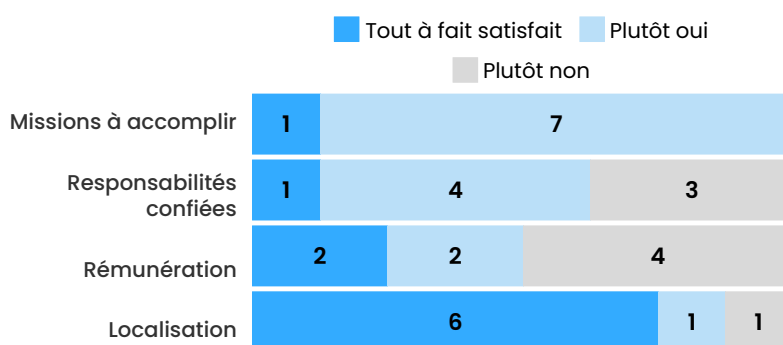
Minimum 1520,00 €

Maximum 2250,00 €

Adéquation emploi-formation (en eff.) :



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



7 répondants sur 8 occupent toujours leur premier emploi 18 mois après la licence professionnelle (87,5%)

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	Chargé d'études	Conception de moules sur un logiciel de conception assistée par ordinateur / mise en plan / contrôle 3D de pièces.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de moules et modèles</i>
ALT	Consultant junior	Missions au sein de différentes industries sur des fonctions support d'ateliers.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Contrôleur qualité	Vérification physiques et documentaires à la réception de pièces reçues de fournisseurs extérieurs à une entreprise.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Ouvrier prototypiste	Réalisation de pièces en composite de haute performance dans le domaine du nautisme et de l'aéronautique.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de bateaux de plaisance</i>
ALT	Technicien composite	Production de voiliers en composite.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de bateaux de plaisance</i>
ALT	Technicien méthode composites	Préparation de travaux / rédaction de gammes de fabrication / suivi de travaux / gestion d'approvisionnements de stocks / amélioration continue du service.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Technicien méthodes et industrialisation	Industrialisation de nouvelles productions / création et mise à jour de documents de production / soutien technique pour la production.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction aéronautique et spatiale</i>



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 Ingénierie Marine Université de Bretagne Sud (56) En études seules	Obtenu	n=1	Master 2 Ingénierie Marine Université de Bretagne Sud (56) En contrat d'apprentissage (Ingénieur conception en bureau d'études)	En cours



Diplômes obtenus avant la Licence professionnelle

6 répondants sur 9 ont obtenu un BTS, dont :

- 4 BTS Conception et industrialisation en construction navale
- 2 BTS Europlastics et composites

3 répondants sur 9 a obtenu un DUT :

- 2 DUT Sciences et génie des matériaux
- 1 DUT Génie mécanique et productique



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

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=12)	Répondants (n=9)
Genre		
Hommes	91,7% (n=11)	100% (n=9)
Femmes	8,3% (n=1)	-
Nationalité		
Française	100% (n=12)	100% (n=9)
Série du baccalauréat		
S	41,7% (n=5)	44,5% (n=4)
STI2D	25,0% (n=3)	22,2% (n=2)
Baccalauréat professionnel industriel	16,7% (n=2)	22,2% (n=2)
ES	8,3% (n=1)	-
L	8,3% (n=1)	11,1% (n=1)

	Diplômés (n=12)		Répondants (n=9)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Finistère	41,7% (n=5)		33,4% (n=3)	
Département bretons hors Finistère	33,3% (n=4)		33,3% (n=3)	
Autres départements	25,0% (n=3)		33,3% (n=3)	
Régime d'inscription				
Formation par alternance (ALT)	100% (n=12)		100% (n=9)	
Âge à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	21,5 ans	21,8 ans	21 ans	21,6 ans

LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATÉRIAUX PARCOURS CONCEPTION ET FABRICATION DE STRUCTURES EN MATÉRIAUX COMPOSITES

Promotion 2022
Enquête au 1er décembre 2023

Ce document présente, pour **la Licence professionnelle mention Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux parcours Conception et fabrication de structures en matériaux composites**, 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
CENTRAIR INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3030Z CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE	LE BLANC	36
NAVAL GROUP INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3315Z Réparation et maintenance navale	BREST	29
IDB MARINE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3012Z Construction de bateaux de plaisance	CONCARNEAU	
FOIL AND CO INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3230Z Fabrication d'articles de sport	PENCRAN	
SOCIÉTÉ MORBIHANNNAISE DE MODELAGE (S.M.M.) INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2573A Fabrication de moules et modèles	LANESTER	56
GEPETO COMPOSITE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2229B Fabrication de produits de consommation courante en matières plastiques	LORIENT	
MULTIPLAST INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3012Z Construction de bateaux de plaisance	VANNES	
SHORETEAM INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2229A Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques	CAEN	14

- **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) Réparation et maintenance navale (3315Z) Pour 2 répondants	BREST	29
IDB MARINE INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) Construction de bateaux de plaisance (3012Z)	CONCARNEAU	
SOCIÉTÉ MORBIHANNNAISE DE MODELAGE (S.M.M.) INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 2573A Fabrication de moules et modèles	LANESTER	56
NORTH SAILS INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 1392Z Fabrication d'articles textiles, sauf habillement	LORIENT	
MULTIPLAST INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3012Z Construction de bateaux de plaisance	VANNES	
ABYSEN ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	TOULOUSE	31
CENTRAIR INDUSTRIES (MANUFACTURIÈRES, EXTRACTIVES ET AUTRES) 3030Z Construction aéronautique et spatiale	LEBLANC	36