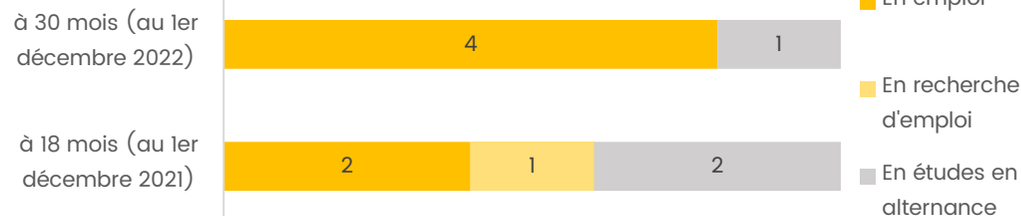


Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux – Conception et fabrication de structures en matériaux composites

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

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 7
Nombre de répondants : 5
Taux de réponse : 71,4%
 Formation par alternance (ALT) : 7



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	40,0% (2/5)

- 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	1	33,4
Moins de 3 mois inclus	1	33,3
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	33,3

- 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

	ALT
A 18 mois	66,7% (2/3)
A 30 mois	100,0% (3/3)

- 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.	%
Agence d'intérim	1	33,4
Réponse à une annonce	1	33,3
Suite à l'alternance en Licence professionnelle	1	33,3

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=3)

Caractéristiques de l'emploi	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	3	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, Cadre	1	33,3
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	2	66,7
Type d'employeur		
Entreprise privée	3	100,0
Temps de travail		
Temps complet	3	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	33,3
Autres départements français	2	66,7
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3	100,0

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

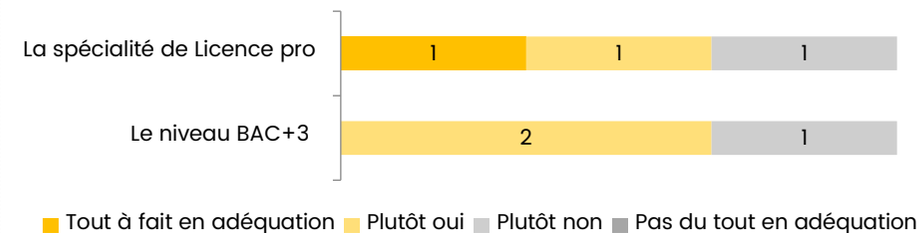
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=3 ; 1 non-réponse)

	En eff.
Entre 1501 et 1750€	1
Entre 1751 et 2000€	1

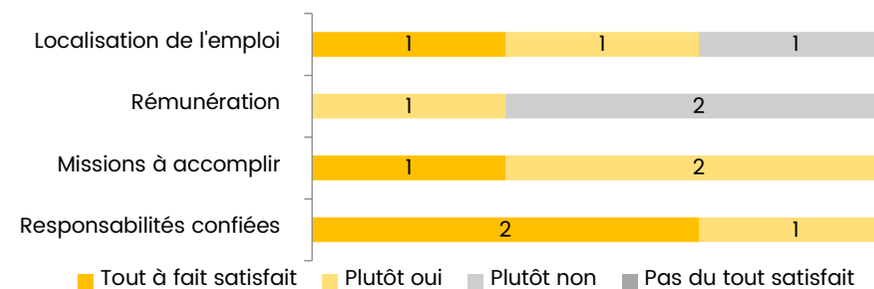
Regards sur l'emploi

2 répondants sur 3 occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er}/12/2022 (66,7%).

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	Cadre technique	Responsable, dans un bureau d'études, des tests mécaniques destructifs et non destructifs	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques</i>
ALT	Technicien composite	Dans une structure qui fabrique des bateaux de luxe, fabrication des pièces pour des bateaux en composites / Chiffrage des pièces / Support technique des équipes / Intermédiaire entre la production et le client	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques</i>
ALT	Technicien bureau d'étude	Plan d'aménagement de bateau / Responsable du devis des masses	Industries (manufacturières, extractives et autres)
ALT	Technicien supérieur développement	En charge de réaliser des tests destructifs dans un laboratoire de contrôle	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques</i>

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

2020/2021 (n=2)			2021/2022 (n=2)			2022/2023 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Ingénieur matériaux composites et mécanique (1 ^{ère} année) <i>École Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie ENSMAC (ex ENSCBP) (33)</i>	Obtenu	n=1	Ingénieur matériaux composites et mécanique (2 ^{ème} année) <i>École Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie ENSMAC (ex ENSCBP) (33)</i> Contrat non précisé <i>Poste non précisé</i>	Obtenu	n=1	Ingénieur matériaux composites et mécanique (3 ^{ème} année) <i>École Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie ENSMAC (ex ENSCBP) (33)</i> En contrat d'apprentissage <i>Alternant ingénieur R&D matériaux mécanique</i>	Obtenu

2020/2021 (n=2)			2021/2022 (n=2)			2022/2023 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Master 1 ingénierie des systèmes complexes <i>Université de Nantes (44)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 ingénierie des systèmes complexes <i>Université de Nantes (44)</i> En fin d'alternance	Non obtenu	-	-	-

Caractéristiques des diplômés (n=7)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	7	100,0
Nationalité		
Française	6	85,7
Etrangère	1	14,3
Série de baccalauréat		
S	6	85,7
TI2D	1	14,3
Département du bac		
Finistère	2	28,6
Bretagne (hors Finistère)	4	57,1
Autres départements français	1	14,3
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	7	100,0
Age à l'obtention de la Licence professionnelle	Médian	Moyen
	23 ans	23,4 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

- 2 répondants ont obtenu un DUT** Génie mécanique et productique
- 1 répondant a obtenu un BTS** Conception et industrialisation en construction navale
- 1 répondant a obtenu un DUT** Science et génie des matériaux **et une Licence** mécanique et conception
- 1 répondant a obtenu une 2^{ème} année de Licence** Biologie des organismes et des populations environnementales

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