

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels – Technologie des matériaux

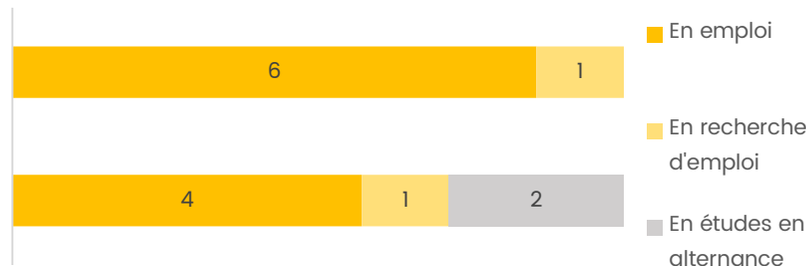
Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

Situations après la Licence Professionnelle

Nombre diplômés : 7
Nombre de répondants : 7
Taux de réponse : 100,0%

Formation par alternance (ALT) : 7

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2022)



à 18 mois (au 1^{er} décembre 2021)

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	42,9% (3/7)

• 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.	%
Moins de 3 mois inclus	2	50,0
Plus de 3 à 6 mois inclus	2	50,0

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	3,1	3	0,25	6

• 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	75,0% (3/4)
A 30 mois	75,0% (3/4)

• 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.	%
Candidature spontanée	1	25,0
Contacté par l'employeur	1	25,0
Réponse à une annonce	1	25,0
Réseau (familial, professionnel)	1	25,0

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		
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	2	66,7
Ouvrier	1	33,3
Type d'employeur		
Entreprise privée	3	100,0
Temps de travail		
Temps complet	3	100,0
Lieu de l'emploi		
Autres départements français	3	100,0
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	66,7
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	33,3

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

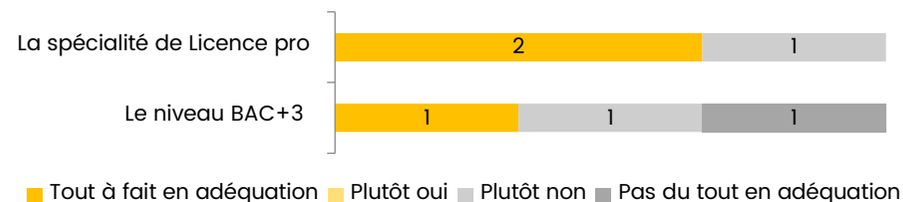
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=3)

	En eff.
Entre 1251 et 1500€	1
Entre 1501 et 1750€	2

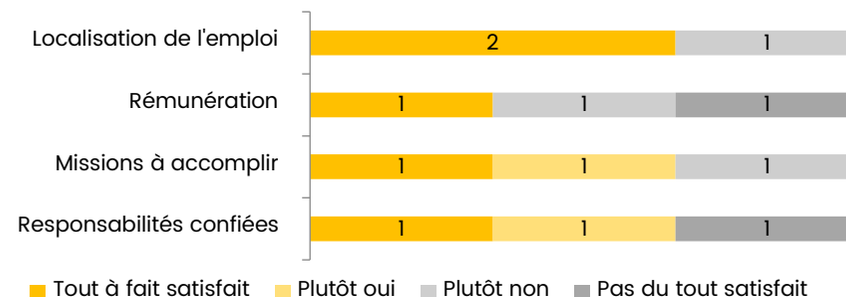
Regards sur l'emploi

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	Metteur au bain	Production de pièces - réaliser toutes les étapes de la production des pièces en aluminium (cuisine)	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de serrures et de ferrures</i>
ALT	Technicien de maintien en condition opérationnelle	Missions confidentielles	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Technicien R&D	Travail sur des projets de développement sur les procédés de traitement de surface	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences <i>physiques et naturelles</i>

**Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2022 (n=1)
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)**

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention de la licence professionnelle
10/2022	Oui

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

2020/2021 (n=3)			2021/2022 (n=2)			2022/2023 (n=0)		
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 sciences et génie des matériaux <i>La Rochelle Université (17)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 sciences et génie des matériaux <i>La Rochelle Université (17)</i> En contrat d'apprentissage <i>Poste non précisé</i>	Obtenu	-	-	-
n=1	Bac+4 Responsable de Production et de Projets Industriels (RPPI) <i>IN&MA - Ecole Supérieure de la Performance (72)</i>	Obtenu	n=1	Bac+5 Expert en Management de Projets Industriels et en Excellence Opérationnelle (EMPIEO) <i>IN&MA - Ecole Supérieure de la Performance (72)</i> En contrat d'apprentissage <i>Poste non précisé</i>	Obtenu	-	-	-
n=1	Licence Professionnelle Chimie et Physique des Matériaux - Méthodes physico-chimiques de caractérisation des matériaux céramiques <i>Université de Limoges (87)</i>	Obtenue	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques des diplômés (n=7)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	5	71,4
Femmes	2	28,6
Nationalité		
Française	7	100,0
Série de baccalauréat		
S	3	42,8
Bac pro industriel	2	28,6
ST2S	1	14,3
TI2D	1	14,3
Département du bac		
Finistère	1	14,4
Bretagne (hors Finistère)	3	42,8
Autres départements français	3	42,8
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	7	100,0
Age à l'obtention de la Licence professionnelle		
	Médian	Moyen
	24 ans	23,7 ans

Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

3 répondants ont obtenu un BTS dont :

- 2 BTS Traitement des matériaux
- 1 BTS non précisé

3 répondants ont obtenu un DUT dont :

- 2 DUT Science et Génie des Matériaux (SGM)
- 1 DUT Mesures physiques

1 répondant a obtenu un BTS Traitement des matériaux **et un DUT** Génie industriel et maintenance

☞ 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