

# Licence Professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction – Conception en architecture métallique

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2022 de la promotion 2020

## Situations après la Licence Professionnelle

**Nombre diplômés** : 14  
**Nombre de répondants** : 13  
**Taux de réponse** : 92,9%

Formation par alternance (ALT) : 13  
 Formation continue / Reprise d'études (FC/RE) : 1

à 30 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2022)

13

à 18 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2021)

13

■ En emploi

## 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	<b>0,0%</b> (0/13)

- **Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> 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	11	84,6
Moins de 3 mois inclus	1	7,7
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	7,7

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	0,5	0	0	4

- **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	<b>100,0%</b> (13/13)
A 30 mois	<b>100,0%</b> (13/13)

- **Mode d'accès au 1<sup>er</sup> 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.	%
Suite à l'alternance en licence professionnelle	10	76,9
Agence d'intérim	1	7,7
Candidature spontanée	1	7,7
Contacté par l'employeur	1	7,7

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=13)

Caractéristiques de l'emploi	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	13	100,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, Cadre	1	7,7
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	11	84,6
Ouvrier	1	7,7
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	12	92,3
Association	1	7,7
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	13	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	3	23,1
Bretagne (hors Finistère)	4	30,8
Autres départements français	6	46,1
<b>Secteur d'activité</b>		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	6	46,1
Construction	4	30,8
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	15,4
Enseignement	1	7,7

### Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13<sup>ème</sup> mois)

(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=13)

	En euros
Médian	1700
Moyen	1733,15
Minimum	1400
Maximum	2150

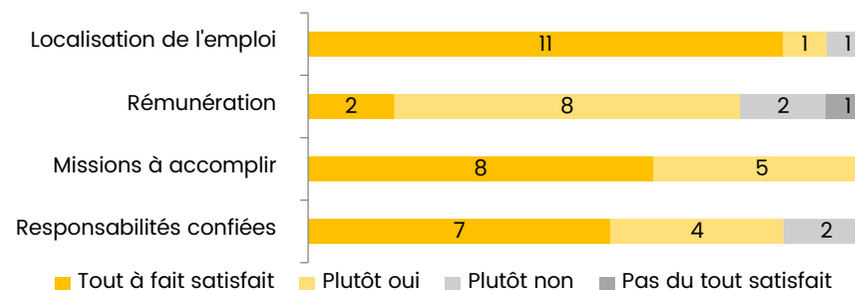
### Regards sur l'emploi

12 répondants sur 13 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi, au 1<sup>er</sup>/12/2022 (92,3%).

#### Adéquation emploi – formation :



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



**Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)**

<b>Régime inscription</b>	<b>INTITULÉ DU POSTE</b>	<b>MISSIONS</b>	<b>SECTEUR D'ACTIVITÉ</b>
ALT	Agent des méthodes et de lancement	Lien entre le bureau d'études et les ateliers / Traduction des dossiers de fabrication	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
ALT	Chargé d'affaires	Suivi d'affaire dans la construction métallique, du devis aux réceptions	Construction <i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>
ALT	Concepteur métallique	Conception / Mise en plan / Suivi de chantier / Devis	Construction <i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>
ALT	Conducteur de Travaux	Responsable du bon suivi de chantiers type industriels / Suivi des budgets, du personnel, des délais, de la qualité, de la relation client / Gestion des équipes, administrative, facturation, matériel	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
ALT	Dessinateur	Dessin sur Tekla	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
ALT	Dessinateur en métallerie/serrurerie	Traiter et modéliser sur un logiciel tel que Tekla ou AutoCad, la demande du conducteur de travaux pour par la suite en sortir des plans de principes à faire valider par l'architecte et/ou des plans d'exécutions à donner aux ouvriers pour la réalisation des assemblages métalliques et pour le montage de ces mêmes ouvrages.	Construction <i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>
ALT	Dessinateur projeteur	Réalisation de plan et de dossier de fabrication en exécution dans la charpente métallique et la serrurerie	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
ALT	Dessinateur projeteur	Dessin industriel dans un bureau d'étude en maîtrise d'œuvre	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Dessinateur projeteur	Dessiner un bâtiment / Savoir créer des plans d'ensemble / Confirmation architecte ou client / Commande de fournitures	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
ALT	Dessinateur projeteur	Dessiner des plans pour la charpente métallique de la création de projet à sa réalisation	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
ALT	Dessinateur projeteur	Projet de construction ou d'insertion de projets métallurgiques dans les industries agroalimentaires / Création ou plan archi + ébauche de calcul pour élaborer les plans (dessin et modélisation de la charpente, plan d'exécution et de fabrication pour l'atelier de fabrication et le montage)	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de structures métalliques et de parties de structures</i>
ALT	Métreur et conducteur de travaux	Devis / Réponses à appels d'offres / Suivi de travaux sur les chantiers / Gestion d'équipe	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
ALT	Serrurier-Métallier	Atelier/Chantier	Construction <i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>

## Caractéristiques des diplômés (n=14)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	14	100,0
<b>Nationalité</b>		
Française	14	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
Bac pro industriel	6	42,9
T12D	5	35,7
S	2	14,3
STT	1	7,1
<b>Département du bac</b>		
Finistère	2	14,3
Bretagne (hors Finistère)	5	35,7
Autres départements français	7	50,0
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation par alternance (ALT)	13	92,9
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE)	1	7,1
<b>Age à l'obtention de la Licence professionnelle</b>	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	22 ans	23,1 ans

### Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

#### **11** répondants ont obtenu un BTS dont :

- 9 BTS Construction métallique
- 1 BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- 1 BTS Systèmes constructifs bois et habitat

#### **2** répondants ont obtenu un DUT dont :

- 1 DUT Génie civil
- 1 DUT Génie mécanique et productique

🔗 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