

Licence professionnelle mention Performance énergétique et environnementale des bâtiments

Parcours Management environnemental et qualité globale des constructions

Objectifs de la formation

L'objectif de la Licence professionnelle « Management environnemental et qualité globale des constructions » est de former les étudiants aux métiers actuels et futurs liés à l'éco-construction, dans le contexte global des réductions des impacts environnementaux des constructions.

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



Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 8 sur 9

Taux de réponse : 88,9%

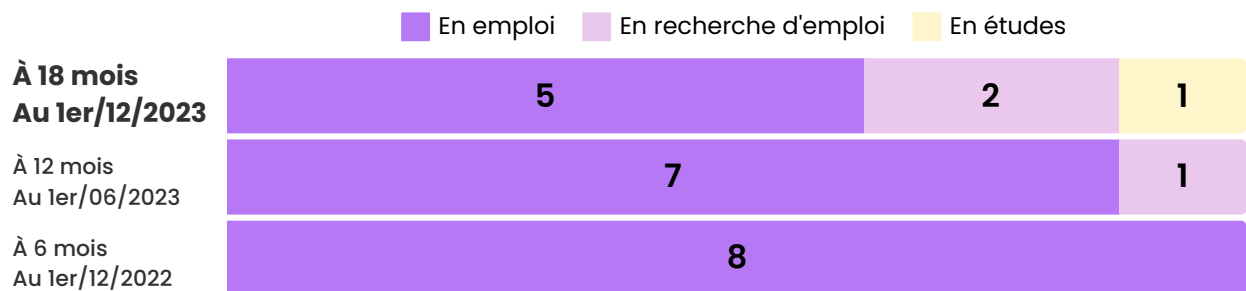
Régime d'inscription :

Formation par alternance (ALT) : 6

Formation continue / Reprise d'études

(FC/RE) : 2

Situations après la Licence professionnelle (n=8)



• Taux de poursuite d'études

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

Tous répondants

12,5% (1/8)

ALT

16,7% (1/6)

FC/RE

0,0% (0/2)

0,0% (0/1)



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% (7/7)



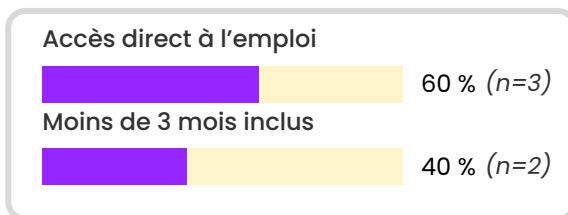
À 12 mois : 85,7% (6/7)



À 18 mois : 71,4% (5/7)

• 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=5)

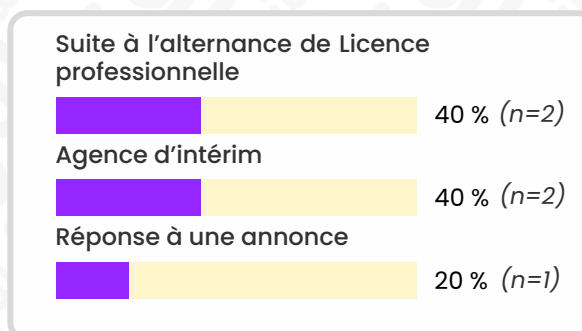


Durée de recherche active en mois

Médiane	0
Moyenne	0,8
Minimum	0
Maximum	3

• 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=5)



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

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Licence professionnelle - n=5)



Caractéristiques des emplois

	Eff.	%	ALT	FC/RE
Type de contrat				
CDI	4	80,0	3	1
Autre	1	20,0	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	1	20,0		1
Catégorie A de la Fonction publique	1	20,0	1	
Profession intermédiaire, technicien, agent de maîtrise	3	60,0	3	
Type d'employeur				
Entreprise privée	4	80,0	3	1
Fonction publique	1	20,0	1	
Temps de travail				
Temps complet	5	100,0	4	1
Lieu de l'emploi				
Finistère	2	40,0	1	1
Bretagne (hors Finistère)	1	20,0	1	
Autres départements français	2	40,0	2	
Secteur d'activité				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	40,0	1	1
Construction	2	40,0	2	
Administration publique (hors enseignement)	1	20,0	1	

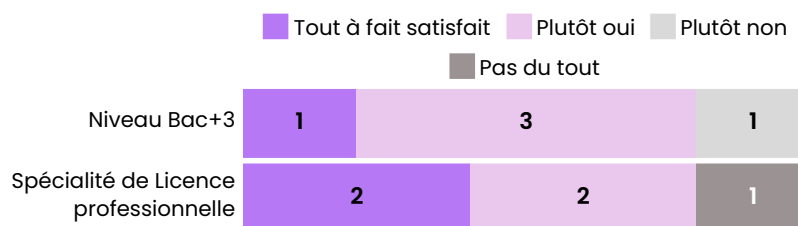


Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13ème mois)

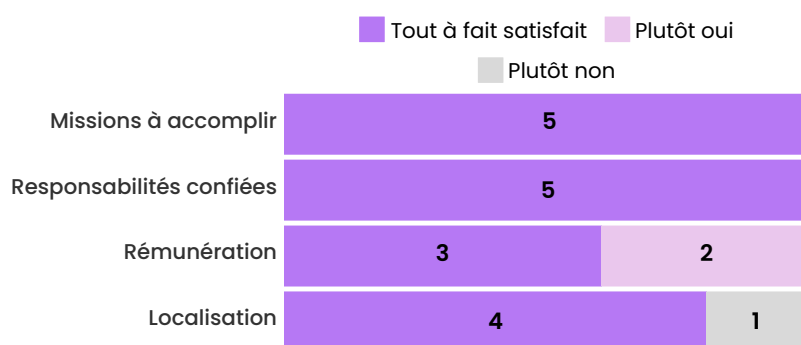
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=4)

Médiane	1900,00 €
Moyenne	1875,00 €
Minimum	1700,00 €
Maximum	2000,00 €

Adéquation emploi-formation (en eff.) :



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



2 répondants sur 5 occupent toujours leur premier emploi 18 mois après la licence professionnelle (40,0%)

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	Conducteur de travaux de menuiserie	Gestion d'équipe / gestion de chantiers / passation de commandes / réalisation de plans d'exécution / gestion de quincaillerie générale.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Dessinateur - Projeteur	Dessins et calculs de structures en bois massif et en bois lamellé-collé.	Construction <i>Travaux de charpente</i>
ALT	Responsable d'affaires - Dessinateur d'études	Métallurgie : travail sur des extensions de bâtiments / suivi des chantiers / gestion d'équipes et des approvisionnements / réalisation de devis / réponse à des appels d'offre / gestion de livraisons / gestion du transport d'éléments chez des prestataires pour finition.	Construction <i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>
FC/RE	Maître d'œuvre	Étude de faisabilité / conception / suivi / exécution / rénovation énergétique / réhabilitation de constructions.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>



En recherche d'emploi au 1er décembre 2023

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

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention de la licence professionnelle ?	Difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi :
01/2023	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Manque d'expériences professionnelles
Non précisé	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Identifier des entreprises auxquelles envoyer des candidatures spontanées Manque d'expériences professionnelles



Poursuite d'études post-Licence professionnelle (n=1)

2022/2023 (n=0)			2023/2024 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
-	-	-	n=1	Maîtrise en génie du bois et des matériaux biosourcés Université Laval (CANADA) En études seules	En cours



Diplômes obtenus avant la Licence professionnelle

7 répondants sur 8 ont obtenu un BTS, dont :

- 2 BTS Fluides, énergies, domotique
- 2 BTS Systèmes constructifs bois et habitat
- 1 BTS Domotique
- 1 BTS Études et économie de la construction
- 1 BTS Management des unités commerciales

1 répondant sur 8 a obtenu un DUT :

- 1 DUT Génie civil - construction durable



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

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=9)		Répondants (n=8)	
Genre				
Hommes	100% (n=9)		100% (n=8)	
Nationalité				
Française	100% (n=9)		100% (n=8)	
Série du baccalauréat				
STI	55,6% (n=5)		62,5% (n=5)	
STI2D	11,1% (n=1)		12,5% (n=1)	
Baccalauréat professionnel industriel	11,1% (n=1)		12,5% (n=1)	
DAEU A	11,1% (n=1)		12,5% (n=1)	
S	11,1% (n=1)		-	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Finistère	77,8% (n=7)		75,0% (n=6)	
Autres départements français	22,2% (n=2)		25,0% (n=2)	
Régime d'inscription				
Formation par alternance (ALT)	77,8% (n=7)		75,0% (n=6)	
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE)	22,2% (n=2)		25,0% (n=2)	
Âge à l'obtention de la licence professionnelle	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	23 ans	25,8 ans	23 ans	26,3 ans

LICENCE PROFESSIONNELLE

MENTION MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

PARCOURS MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ET QUALITÉ GLOBALE DES CONSTRUCTIONS

Promotion 2022

Enquête au 1er décembre 2023

Ce document présente, pour la **Licence professionnelle mention Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments parcours Management environnemental et qualité globale des constructions**, 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 stage :**

(Source : Enquête de l'Observatoire des Parcours de Formation et de l'Insertion Professionnelle - CAP Avenir UBO)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
ANGEVIN CONSTRUCTION 4399C Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment	BREST	29
IDÉQUATION INGÉNIERIE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	PLABENNEC	29

- 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
CAP ARCHITECTURE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7111Z Activités d'architecture	BREST	29
GREEN ÉCO HABITAT ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7120B Analyses, essais et inspections techniques		
I.ENERGIE CONSTRUCTION 4322A Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux		
TRISTAN LA PRAIRIE ARCHITECTE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7111Z Activités d'architecture		
MAISONS BOIS GLV CONSTRUCTION 4391A Travaux de charpente	PLOUGUERNEAU	
BUREAU DE DIAGNOSTIC IMMOBILIER (ACH) ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7120B Analyses, essais et inspections techniques	LORIENT	56

- **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
IDÉQUATION INGÉNIERIE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	PLABENNEC	29
LE CARQUET CONSTRUCTION 4332B Travaux de menuiserie métallique et serrurerie	QUIMPER	
ATELIERS LACHIVER ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	CAVAN	22
AV.CO.BOIS CONSTRUCTION 4391A Travaux de charpente	TOULOUSE	31