

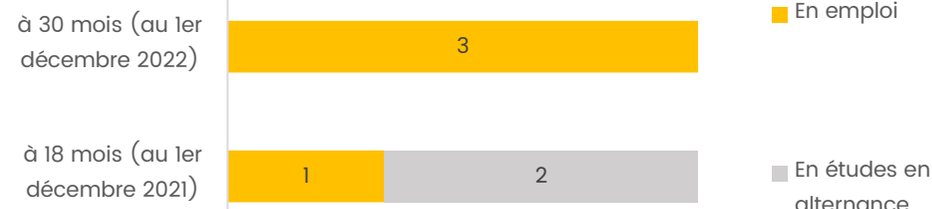
Management environnemental et qualité globale des constructions

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

**Nombre diplômés** : 5  
**Nombre de répondants** : 3  
**Taux de réponse** : 60,0%

Formation par alternance (ALT) : 4  
 Formation continue/Reprises d'études (FC/RE) : 1

Situations après la Licence Professionnelle



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)

	Tous répondants	ALT	FC/RE
Taux de poursuite d'études	66,6% (2/3)	50,0% (1/2)	100,0% (1/1)

- 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

Pas de résultat significatif

- 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

Pas de résultat significatif

- 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

Pas de résultat significatif

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

Un répondant est en CDI dans une entreprise privée

**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)**

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
ALT	Dessinateur Projeteur CVC, Electricité, Plomberie	DAO CAO sur logiciel Autocad Mep / Elaboration des plans Réservations, Exécution et Dossier d'Ouvrages exécutés travaux ventilations, chauffage, électricité, plomberie / Etude de faisabilité, notes de calcul simple / Modélisation 3D de salle de bain pour les particuliers	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>

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

2020/2021 (n=2)			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	Msc Construction & Management (master européen) <i>ESCT (Ecole Supérieure de Conduite de Travaux) (13)</i>	En cours	n=1	Msc Construction & Management (master européen) <i>ESCT (Ecole Supérieure de Conduite de Travaux) (13)</i> <b>En contrat d'apprentissage</b> <i>Assistant directeur de travaux</i>	Obtenu	-	-	-
n=1	Msc Construction & Management (master européen) <i>ESCT (Ecole Supérieure de Conduite de Travaux) (33)</i>	En cours	n=1	Msc Construction & Management (master européen) <i>ESCT (Ecole Supérieure de Conduite de Travaux) (33)</i> <b>En contrat de professionnalisation</b> <i>Ingénieur maîtrise d'œuvre d'exécution et ordonnancement pilotage alternant</i>	Obtenu	-	-	-

## Caractéristiques des diplômés (n=5)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	3	60,0
Femmes	2	40,0
<b>Nationalité</b>		
Française	5	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
STI	3	60,0
S	1	20,0
TI2D	1	20,0
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	60,0
Bretagne (hors Finistère)	1	20,0
Autres départements français	1	20,0
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation par alternance (ALT)	4	80,0
Formation continue / Reprises d'études (FC/RE)	1	20,0
<b>Age à l'obtention de la Licence professionnelle</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	21 ans	24 ans

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

**1 répondant a obtenu un BTS** Géomètre Topographe et un DEUG en Géographie

**1 répondant a obtenu un DUT** Génie Thermique et Energie

**1 répondant a obtenu un DUT** Science et Génie des Matériaux (SGM) **et un Bachelor** Conception Assistée par Ordinateur

☞ 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