

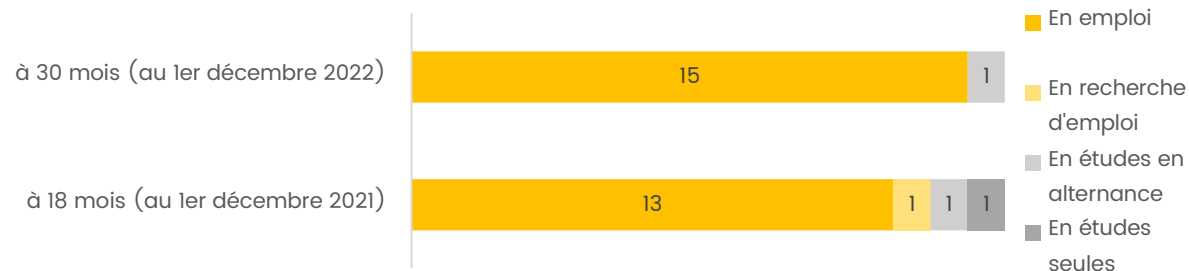
# Licence Professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie

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

## Situations après la Licence Professionnelle

**Nombre diplômés** : 24  
**Nombre de répondants** : 16  
**Taux de réponse** : 66,7%

Formation par alternance (ALT) : 24



## 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>12,5%</b> (2/16)

### 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	78,6
Moins de 3 mois inclus	3	21,4

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	0,4	0	0	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	<b>92,9%</b> (13/14)
A 30 mois	<b>100,0%</b> (14/14)

### 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	7	50,0
Candidature spontanée	2	14,3
Agence d'intérim	1	7,2
Contacté par l'employeur	1	7,2
Contacté par un cabinet de recrutement	1	7,1
Réponse à une annonce	1	7,1
Via un test	1	7,1

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle – n=14)

Caractéristiques de l'emploi	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	12	85,8
Engagement militaire	1	7,1
Intérimaire	1	7,1
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Catégorie A de la Fonction publique	1	7,1
Profession intermédiaire, Technicien, Agent de maîtrise	11	78,7
Employé	1	7,1
Ouvrier	1	7,1
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	13	92,9
Fonction publique	1	7,1
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	14	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	7	50,0
Bretagne (hors Finistère)	6	42,9
Autres départements français	1	7,1
<b>Secteur d'activité</b>		
Construction	5	35,7
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3	21,4
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	14,3
Administration publique (hors enseignement)	1	7,2
Autres activités de services	1	7,2
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	7,1
Information et communication (y compris informatique)	1	7,1

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

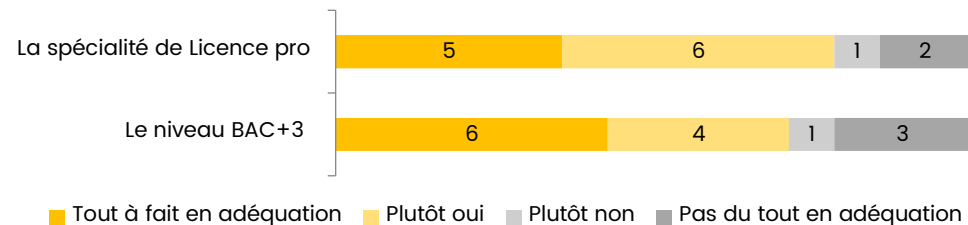
(Pour les répondants issus de la formation par alternance, en emploi en France, à temps plein, n=14 ; 1 non réponse)

	En euros
Médian	1800
Moyen	1971,69
Minimum	1400
Maximum	2800

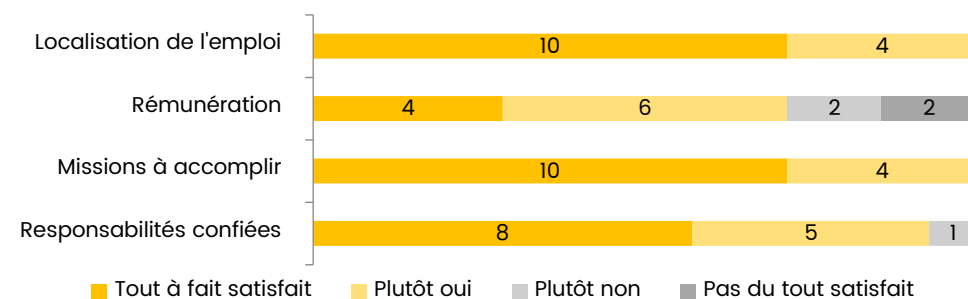
### Regards sur l'emploi

9 répondants sur 14 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi, au 1<sup>er</sup>/12/2022 (64,3%)

#### 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	Assistant chargé d'affaires	Devis (réalisation), études et suivi de travaux	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>
ALT	Assistant chargé d'affaires	Commercial / Management d'une équipe de 10 personnes / Études techniques / Commandes / Suivi d'affaire et chantier	Autres activités de service (dont organismes extracommunautaires, ménages en tant qu'employeurs...)
ALT	Chargé d'affaires en électrotechnique	Réalisation d'études électrotechniques en sous-marin	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Réparation et maintenance navale</i>
ALT	Dessinateur Projeteur	Réalisation de faisceaux électriques (schéma et 3D) Support pour la sous-traitance en Inde	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de moteurs, génératrices et transformateurs électriques</i>
ALT	Electricien	Tirage de câbles, lecture de plans, port des EPI, respect des consignes de sécurité, travaux en milieu confiné, dépannages	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>
ALT	Mécanicien	Modification de machines / Réparation / Prévention	Information et communication (y compris informatique) <i>Édition de journaux</i>
ALT	Technicien bureau d'études	Non précisées	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>
ALT	Technicien bureau d'études électricité tertiaire et industrielle	Plan d'implantation électrique / Schéma d'armoire / Note de calcul / Commande matériel / Relevé sur site	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>
ALT	Technicien Bureau d'étude Junior	Réaliser des schémas électriques sous logiciel IGE+XAO See Electrical Expert / Créer les implantations de coffrets et d'armoires électriques selon le besoin du client / Faire le quantitatif pour commander le matériel afin de fabriquer l'armoire	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses</i>

ALT	Technicien de bureau d'étude	Apporter de la méthode et de la performance à l'entreprise partie organisationnelle	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Technicien d'étude de prix	Rattaché au bureau d'études et au service commercial avec lesquels, travail en toute transparence sur tous les aspects liés au chiffrage des projets, garant de la bonne exécution des études de prix, du respect des exigences réglementaires et normatives, et de la satisfaction du client.	Industries (manufacturières, extractives et autres)
ALT	Technicien polyvalent	Rénovation intérieure (placo, carrelage, électricité)	Construction <i>Travaux de terrassement spécialisés ou de grande masse</i>
ALT	Vendeur comptoir	Conseil et vente client	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de matériel électrique</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	Diplôme d'ingénieur en maîtrise des énergies <i>Polytech Nantes (44)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en maîtrise des énergies <i>Polytech Nantes (44)</i> <b>En contrat d'apprentissage</b> <i>Ingénieur BE</i>	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur en maîtrise des énergies <i>Polytech Nantes (44)</i> <b>En contrat d'apprentissage</b> <i>Ingénieur BE</i>	En cours
n=1	Bachelor Responsable d'affaire en immobilier <i>Ecole de Commerce SUP'IROISE (29)</i>	Obtenu	n=1	Mastère Expert Conseil en Gestion de Patrimoine <i>Ecole de Commerce SUP'IROISE (29)</i>	Obtenu	-	-	-

## Caractéristiques des diplômés (n=24)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	23	95,8
Femmes	1	4,2
<b>Nationalité</b>		
Française	24	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
Bac pro industriel	13	54,2
S	6	25,0
T12D	5	20,8
<b>Département du bac</b>		
Finistère	18	75,0
Bretagne (hors Finistère)	6	25,0
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation par alternance (ALT)	24	100,0
<b>Age à l'obtention de la Licence professionnelle</b>	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	22 ans	22 ans

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

#### **12 répondants ont obtenu un BTS :**

- 10 BTS Electrotechnique
- 1 BTS Fluides, Energies, Domotique
- 1 BTS Maintenance des systèmes

#### **3 répondants ont obtenu un DUT** Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

**1 répondant a obtenu un BTS** Electrotechnique **Et une Licence professionnelle** Métiers de l'Industrie Navale et Maritime (M.I.N.M.) - Parcours : Métiers de l'Industrie et la Construction Navale

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