

Métiers de l'électricité et de l'énergie

Situation au 1^{er} décembre 2018 de la promotion 2017



Nombre diplômés : 20 Nombre de répondants : 18 Taux de réponse : 90%

Caractéristiques des diplômés

•	Eff.	%
Sexe		
Hommes	18	90
Femmes	2	10
Nationalité		
Française	19	95
Etrangère	1	5
Série de baccalauréat		
Série STI/STI2D	10	50
Bac pro Industriel	5	25
Série S	3	15
Série STL	2	10
Département du bac		
Finistère	12	60
Bretagne (hors Finistère)	3	15
Autres départements français	5	25
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	11	55
Formation par alternance (ALT)	9	45
Age à l'obtention de la Licence Pro	Médian	Moyenne
	22.6 ans	22 ans

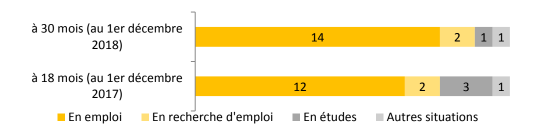
Diplôme des répondants à l'entrée en Licence Professionnelle

11 répondants ont obtenu un BTS : 10 BTS Electrotechnique et 1 BTS systèmes électroniques.

6 répondants ont obtenu un DUT : 3 DUT Génie électrique et informatique industrielle – 2 DUT Mesures physiques – 1 DUT Génie industriel et maintenance

1 répondant a suivi une classe préparatoire Technologies et Sciences Industrielles.

Situations après la Licence Professionnelle



Au 1er/12/2018, le diplômé en étude est en contrat d'apprentissage – il l'est aussi au 1er/12/2017

Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

Taux d'insertion de la licence professionnelle

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi Pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Tous répondants	Diplômés de la Fl	Diplômés de l'ALT
A 18 mois	85.71% (12/14)	85.71% (6/7)	85.71% (6/7)
A 30 mois	85.71% (12/14)	75% (6/8)	100% (6/6)

Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés
 Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance sans formation complémentaire post-licence professionnelle

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1.5	0.3	0	6
(n=14, 1 non-réponse)				
Nombre de mois travaillés (n=15)	20.3	25	0	30

Taux de poursuite d'études après la licence professionnelle (Etudes après la licence professionnelle / nombre de répondants)

Tous répondants	Diplômés de la Fl	Diplômés de l'ALT
14.29% (3/18)	20% (2/10)	12.5% (1/8)



L'insertion professionnelle au 1er décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle - n=12)

Caractéristiques de l'emploi

baracteristiques de l'emploi				
	Eff.	%	FI	ALT
Modalités d'accès à l'emploi				
Réponse à une annonce	3	25	1	2
Suite à un contrat par intérim	3	25	1	2
Réseau	2	16.67	2	
Suite au stage en Licence pro	2	16.67	2	
CV en ligne	1	8.33		1
Concours	1	8.33		1
Type de contrat				
CDI/Fonctionnaire	11	91.67	5	6
Intérimaire	1	8.33	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Emploi de niveau intermédiaire, agent de maîtrise, Technicien /Cat B FP	12	100	6	6
Type d'employeur				
Entreprise privée	9	75	4	5
Entreprise publique	2	16.67	2	
Fonction publique	1	8.33		1
Temps de travail				
Temps complet	12	100	6	6
Lieu de l'emploi				
Finistère	3	25	2	1
Bretagne (hors Finistère)	3	25	1	2
Autres départements français	6	50	3	3
Secteurs d'activité				
Industries manufacturières :	6	50	4	2
Réparation et maintenance navale	2			
Fabrication de matériel de distribution et de commande électrique	2			
Fabrication de cartes électroniques assemblées	1			
Fabrication d'autres pompes et compresseurs	1			
Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques Analyses, essais et inspections techniques	2 1 1	16.67	1	1
Construction Travaux d'installation électrique dans tous locaux Construction de réseaux électriques et de télécommunications	2 1 1	16.67	1	1
Administration publique (hors enseignement)	1	8.33		1
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	8.33		1

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

(Pour les répondants issus de la formation initiale et de l'alternance, en emploi en France, à temps plein – 3 non-réponses, n=9)

	FI	ALT
Médian	1550€	1750€
Moyen	1675€	1922.5€
Minimum	1359€	1590€
Maximum	2297€	2600€

Regards sur l'emploi 3 répondants occupent toujours leur 1er emploi au 1er décembre 2018 1 répondant recherche un nouvel emploi Adéquation emploi - formation : Niveau Bac+3 Spécialité de la Licence pro ■ Tout à fait Plutôt en ■ Pas du tout Peu en en adéquation adéquation adéquation en adéquation Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi : Localisation de l'emploi Rémunération Perspectives de carrières Responsabilités confiées Missions à accomplir

■ Tout à fait satisfait ■ Plutôt satisfait ■ Peu satisfait ■ Pas du tout satisfait



Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2018 ou au 1er décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Chargé d'étude	Relecture et correction de documents de maintenance pour sous-marins scorpènes en vue de l'export	Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance navale
FI	Charge d'études et d'essais Machines Electriques		Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance navale
FI	Dessinateur en électricité	Etude électrique des bâtiments industriels : section de câble, éclairages	Construction Travaux d'installation électrique dans tous locaux
Alt	Technicien en bureau d'études	Relevés (mesures et photos) dans les postes haute- tension de RTE pour installation d'appareil de télérelève. Rédaction de notice d'installation et configuration des appareils. Aide aux intervenants par téléphone. Études et réalisation de schémas fibres optiques dans les postes RTE. Études de remplacement d'armoires existantes par de nouvelles armoires équipée de technologies du jour.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication de cartes électroniques assemblées Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques
Alt	Technico-commercial	Répondre aux appels d'offres, cahiers des charges, estimation des prix et assurer la réalisation - suivi d'affaires	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication de matériel de distribution et de commande électrique
FI	Technicien de contrôle	Contrôle des installations électriques, gaz, incendie, dans des entreprises et des ERP ainsi que le contrôle d'appareils de levage.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Analyses, essais et inspections techniques
FI	Technicien d'intervention	Maintenance d'appareillage électrique HT/BT en France ou à l'étranger.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication de matériel de distribution et de commande électrique
Alt	Technicien éclairage public	Réalisation de devis, gestion des équipes, interventions sur le terrain.	Construction Construction de réseaux électriques et de télécommunications
FI	Technicien Laboratoire	Tester les produits du groupe (Performance, sécurité, correspond aux normes du pays visé) Rédiger les rapports en anglais Entretien et amélioration des équipements du laboratoire (Mécanique, Electrotechnique, Hydraulique)	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication d'autres pompes et compresseurs



Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2018 (n=2)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-licence professionnelle)

En recherche d'emploi depuis :	Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis la Licence professionnelle :
Janvier 2017	Région de résidence	Dans le domaine de la Licence professionnelle	3 mois
Août 2017	Département de résidence	Dans et hors du domaine de la Licence professionnelle	7 mois

Poursuite d'études Licence Professionnelle (n=3)

	2016/2017 (n=1) 2017/2018 (n=3) 2018/2019 (n=1		2018/2019 (n=1)					
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Master of science ingénieur d'affaire Business School Toulon (83)	En cours	n=1	Master of science ingénieur d'affaire Business School Toulon (83)	Obtenue			
			n=1	Certificat B1 EFschool Ecole de Langue Bristol (Angleterre)	Obtenue			
			n=1	Diplôme d'ingénieur ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur)	En cours	n=1	Diplôme d'ingénieur ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique (29) En contrat d'apprentissage (Apprenti ingénieur)	En cours

Autres Situations n=1

Le répondant n'a pas précisé sa situation.

 Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master www.univ-brest.fr/cap-avenir Rubrique « Enquêtes »

