

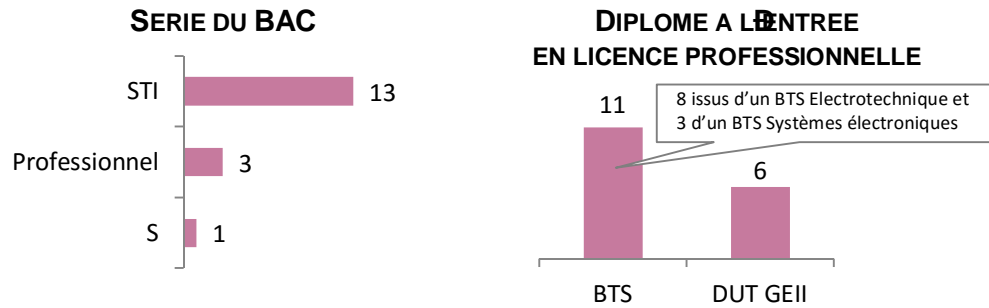
Nombre de diplômés : 21
 Nombre de répondants : 17
 Taux de réponse : 81 %
 Formation initiale (FI) : 6
 Formation par alternance : 11

Licence Professionnelle Electricité et électronique

ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE

Situation en décembre 2015 de la promotion 2013

Caractéristiques de la population répondante (N = 17)

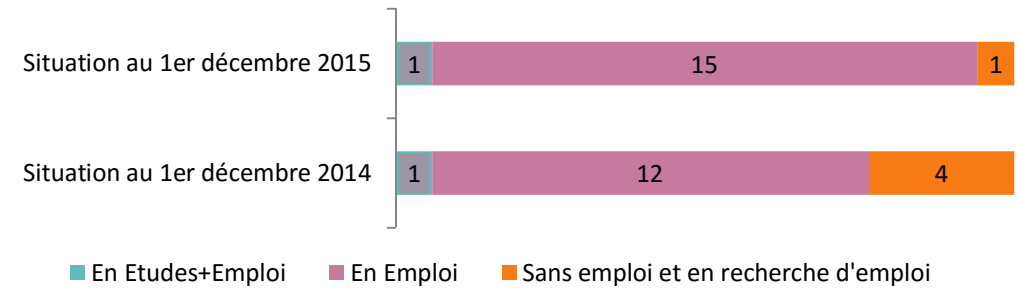


Tous des hommes de nationalité française.
 Âge médian à l'obtention de la Licence Professionnelle : **21 ans**

L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 17)

Après la Licence Professionnelle, tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.
 La durée médiane en emploi est de 23 mois / la durée moyenne : 21,4 mois.

Situations après la licence professionnelle (N = 17)



1 répondant sur 17 a poursuivi des études après la Licence Professionnelle.

SITUATIONS AU 01/12/2015 N=17	En Emploi	En Etudes + Emploi	En recherche d'emploi
Avec poursuite d'études après la L.pro	-	1	-
Sans poursuite d'études après la L.pro	15	-	1

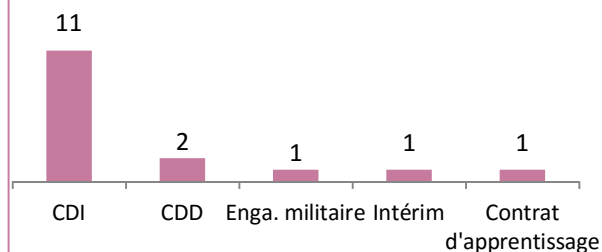
Caractéristiques de l'emploi en décembre 2015 (avec et sans poursuite d'études après la Licence Professionnelle)

	Statut de l'emploi (N=16)			Type de contrat (N=16)				
	Ingénieur, Cadre	Profession intermédiaire	Catégorie B de la Fonction Publique	CDI	CDD	Engagement militaire	Intérimaire	Contrat d'apprentissage
Avec poursuite d'études après la L.pro	1 (contrat d'apprentissage)	-	-	-	-	-	-	1
Sans poursuite d'études après la L.pro	-	14	1	11	2	1	1	-

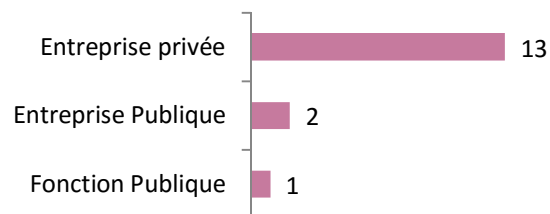
CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1^{ER} DECEMBRE 2015

(N = 16)

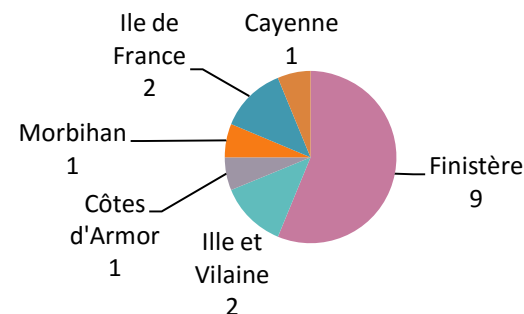
TYPE DE CONTRAT



TYPE D'EMPLOYEUR



LIEU DE TRAVAIL



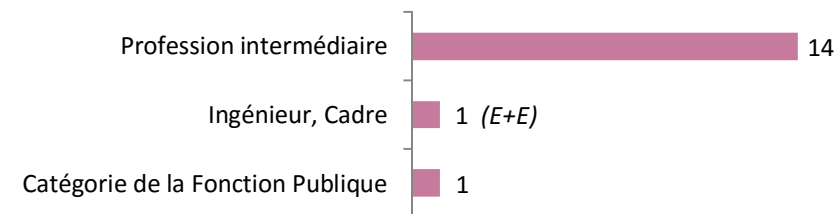
TEMPS DE TRAVAIL

100 % des répondants travaillent à temps complet

DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Industries (manufacturières, extractives et autres)	7
<i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>	1
<i>Réparation et maintenance navale</i>	1
<i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>	1
<i>Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné - Commerce de combustibles gazeux par conduites</i>	1
<i>Fabrication de moteurs, génératrices et transformateurs électriques</i>	1
<i>Réparation d'équipements électriques</i>	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4
<i>Analyses, essais et inspections techniques</i>	1
<i>Ingénierie, études techniques</i>	1
<i>Ingénierie, études techniques / Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>	1
Construction	3
<i>Construction de réseaux électriques et de télécommunications</i>	1
<i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>	1
<i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>	1
Activités de services administratifs et de soutien	1
<i>Activités des agences de travail temporaire/9512Z Réparation d'équipements de communication</i>	1
Administration publique (hors enseignement)	1

STATUT DE L'EMPLOI



REVENU NET MENSUEL*

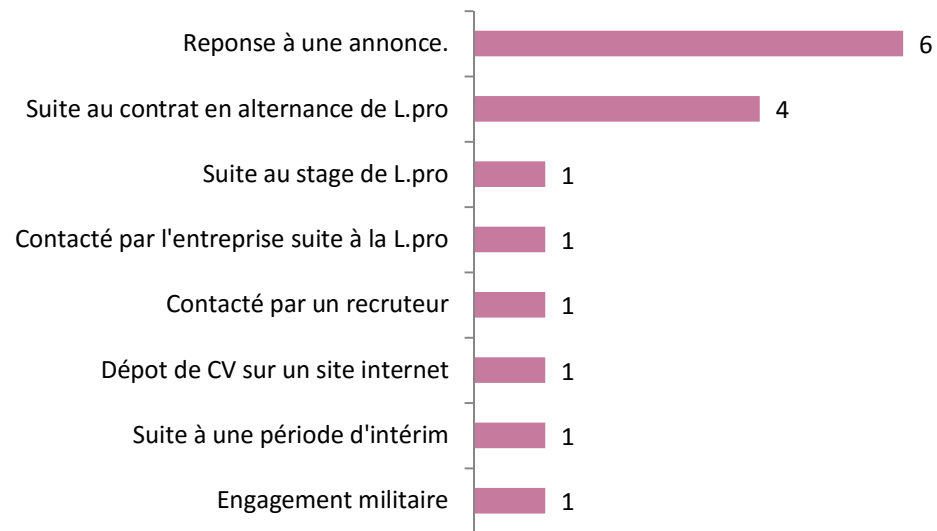
	Formation Initiale	Alternance
Minimum	1300 "	1360 "
Maximum	1920 "	1900 "
Moyen	1528 "	1577 "
Médian	1450 "	1600 "

* Hors primes et 13^{ème} mois
Hors poursuite d'études en contrat d'apprentissage.

Quelques emplois

- Responsable de site adjoint
- Contrôleur production qualité
- Inspecteur Vérificateur en électricité
- Electronicien marine
- Electronicien de maintenance
- Technicien d'inspection électricité
- Technicien de dépannage pour des box SFR
- Technicien d'essai
- Technicien d'études électrotechniques
- Technicien test/dépannage électronique en aéronautique
- Technicien en bureau d'études
- Dessinateur en électricité industriel
- Dessinateur STTH
- Marin d'état
- Assistant Chef de projet

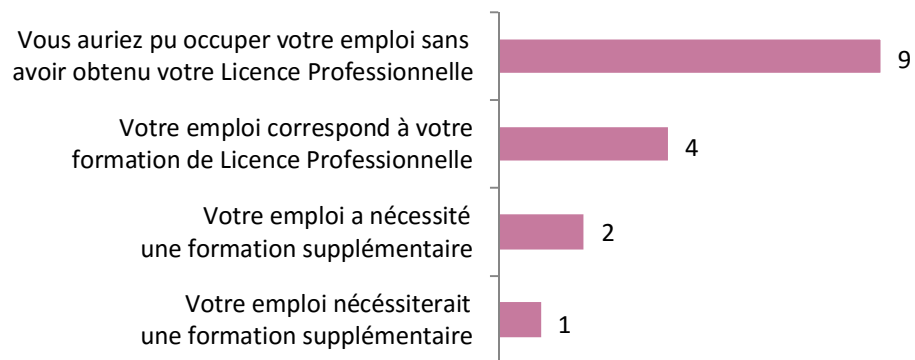
MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI



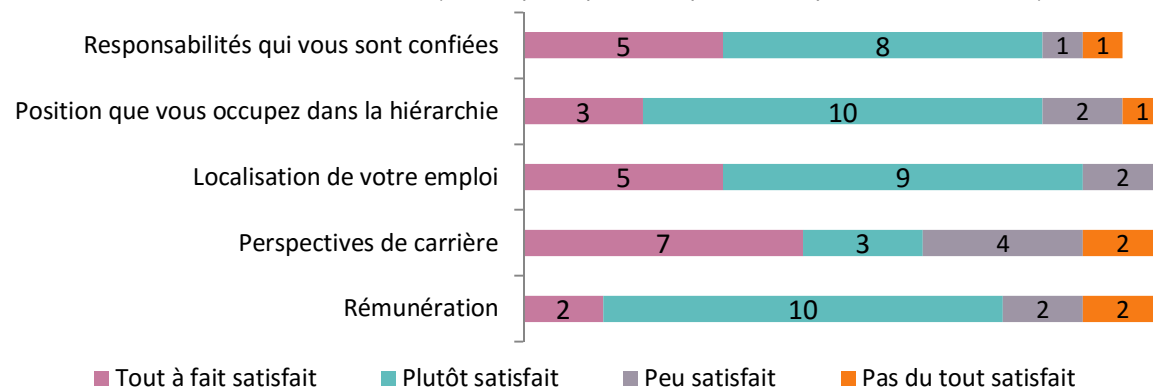
Évaluation de l'emploi actuel (N = 16)

Pour 7 répondants sur 16, le emploi occupé au moment de la enquête est aussi leur **premier emploi**.

ADEQUATION EMPLOI Æ FORMATION



REGARDS SUR L'EMPLOI (1 non-réponse pour « Responsabilités qui vous sont confiées »)



Poursuite d'études après la licence professionnelle (N=2)

2 répondants ont poursuivi des études après la Licence professionnelle «Electrotechnique et électronique de puissance »

Nombre de diplômés	2013/2014		2014/2015		2015/2016	
	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat
n=1	Diplôme d'Ingénieur ESIA (Ecole d'ingénieurs du monde numérique) en alternance <i>ESIA Ivry-sur-Seine (94)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur ESIA (Ecole d'ingénieurs du monde numérique) en alternance <i>ESIA Ivry-sur-Seine (94)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur ESIA (Ecole d'ingénieurs du monde numérique) En contrat d'apprentissage <i>ESIA Ivry-sur-Seine (94)</i>	En cours
n=1	-	-	-	-	Technicien Supérieur en automatique et informatique industrielle <i>GRETA de Bretagne (29)</i>	En cours et en recherche d'emploi

Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle (N=17)

Durée médiane de recherche active du premier emploi : 0 mois (16 répondants à cette question)

Durée moyenne : 1.5 mois

AUCUN REpondant n'est sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{ER} DECEMBRE 2015

Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de cette Licence Professionnelle

http://www.univ-brest.fr/cap-avenir/liste_enquetes_observatoire.php