

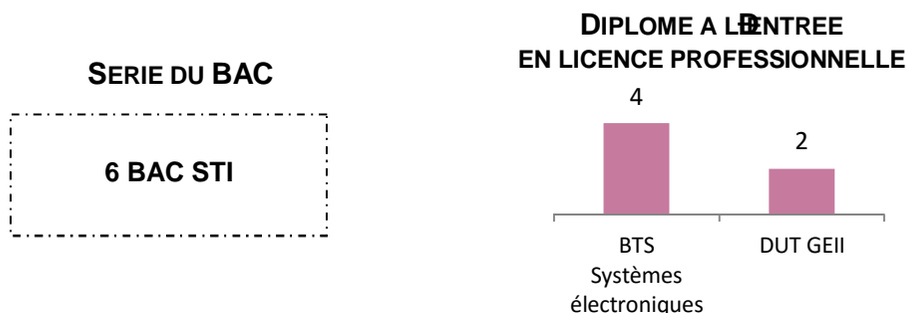
Nombre de diplômés : 6
Nombre de répondants : 6
Taux de réponse : 100 %
Formation par alternance : 6

Licence Professionnelle Bâtiment et construction

SYSTEMES D'ELECTRONIQUE MARINE EMBARQUES

Situation en décembre 2015 de la promotion 2013

Caractéristiques de la population répondante (N = 6)



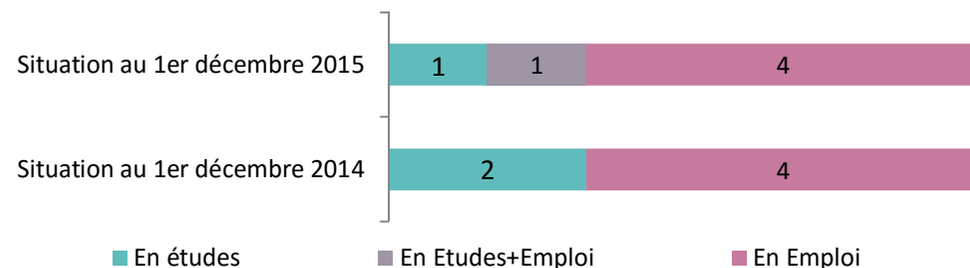
Tous des hommes de nationalité française.

Âge médian à l'obtention de la Licence Professionnelle : **22.5 ans**

L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 6)

Après la Licence Professionnelle, tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.
La durée médiane en emploi est de 18,5 mois / la durée moyenne : 15 mois.

Situations après la licence professionnelle (N = 6)



4 répondants sur 6 ont poursuivi des études après la Licence Professionnelle.

SITUATIONS AU 01/12/2015 N=6	En Etudes	En Etudes + Emploi	En Emploi
Avec poursuite d'études après la L.pro	1	1	2
Sans poursuite d'études après la L.pro	-	-	2

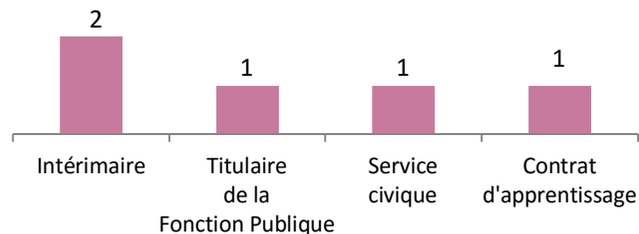
Caractéristiques de l'emploi en décembre 2015 (avec et sans poursuite d'études après la Licence Professionnelle)

	Statut de l'emploi (N=5)			Type de contrat (N=5)			
	Ingénieur, Cadre	Profession intermédiaire	Catégorie C de la Fonction Publique	Fonctionnaire	Intérimaire	Service civique	Contrat d'apprentissage
Avec poursuite d'études après la L.pro	2	-	1	1	-	1	1
Sans poursuite d'études après la L.pro	-	2	-	-	2	-	-

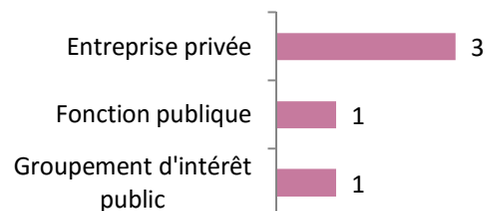
CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1^{ER} DECEMBRE 2015

(N = 5)

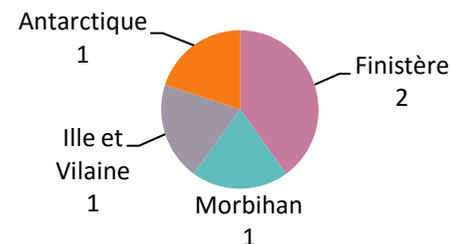
TYPE DE CONTRAT



TYPE D'EMPLOYEUR



LIEU DE TRAVAIL



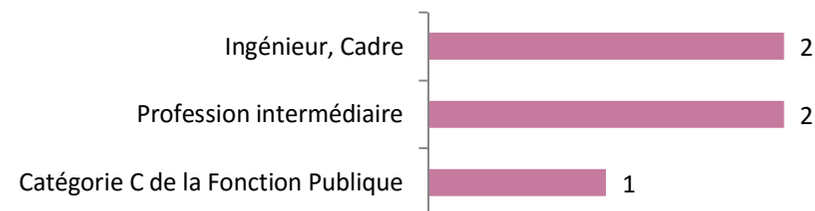
TEMPS DE TRAVAIL

100 % des répondants travaillent à temps complet

DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Activités de services administratifs et de soutien	2
<i>Fabrication d'autres matériels électriques</i>	1
<i>Activités des agences de travail temporaire</i>	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1
<i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>	1
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1
<i>Fabrication de moteurs, génératrices et transformateurs électriques</i>	1
Administration publique (hors enseignement)	1

STATUT DE L'EMPLOI



Quelques emplois

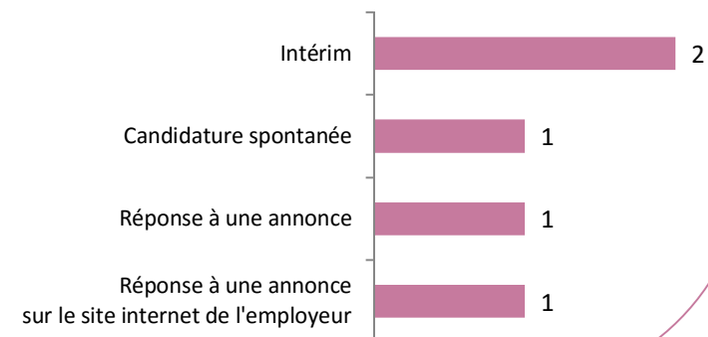
Technicien R&D
 Technicien de mesures physiques et magnétiques
 Agent de régulation du trafic routier
 Ingénieur en électronique (*Service civique*)
 Apprenti ingénieur en électronique de puissance (*Etudes+Emploi*)

REVENU NET MENSUEL *

Minimum	1350 "
Maximum	1700 "
Moyen	1481 "
Médian	1392 "

* Hors primes et 13^{ème} mois
 Hors service civique
 Hors contrat d'apprentissage.

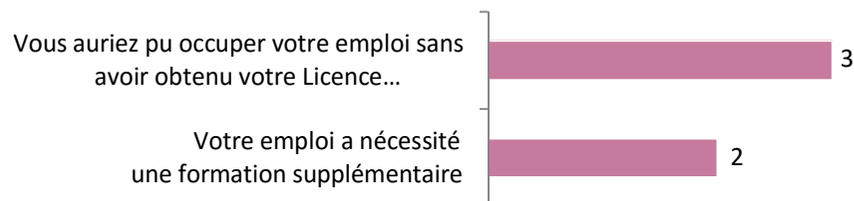
MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI



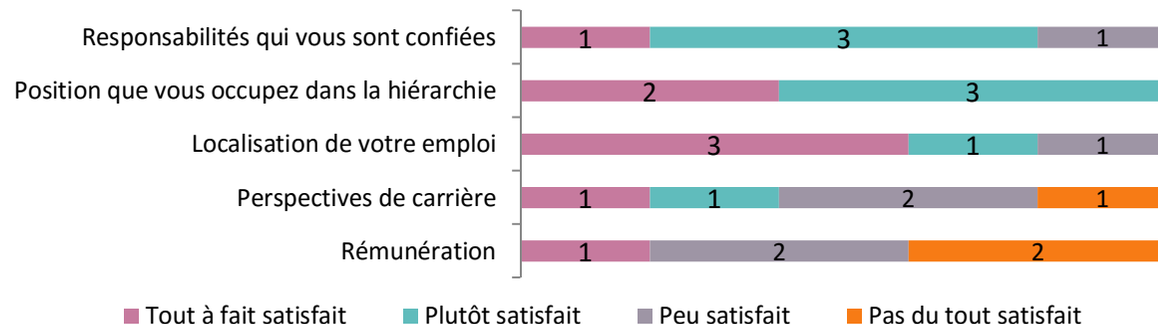
Évaluation de l'emploi actuel (N = 5)

Pour 2 répondants sur 5, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi leur **premier emploi**.

ADEQUATION EMPLOI É FORMATION



REGARDS SUR L'EMPLOI



Poursuite d'études après la licence professionnelle (N=4)

4 répondants ont poursuivi des études après la Licence professionnelle « »

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	Master 1 Génie électrique & informatique industrielle Université de Bretagne Sud (56)	Obtenu	Master 2 Génie électrique & informatique industrielle Université de Bretagne Sud (56)	Obtenu	-	-
n=1	Licence Sciences pour l'ingénieur, parcours Electronique et télécommunications Université de Bretagne Occidentale (29)	Obtenu	Master 1 Sciences & technologies de l'information et de la communication, spécialité Génie électrique et informatique industrielle Université de Bretagne Sud (56)	Obtenu	Master 2 Sciences & technologies de l'information et de la communication, spécialité Génie électrique et informatique industrielle Université de Bretagne Sud (56)	En cours
n=1	Diplôme d'ingénieur en électronique ISEN Brest (Ecole d'ingénieurs (29)	En cours	-	-	Diplôme d'ingénieur en électronique ISEN Brest (Ecole d'ingénieurs (29) (En Etudes+Emploi . contrat d'apprentissage)	En cours
n=1	Cycle Ingénieurs ENIB, domaine électronique Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest (29)	Abandon	-	-	-	-

Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle (N=6)

Durée médiane de recherche active du premier emploi : 0.8 mois (Tous les diplômés ont répondu à cette question).

Durée moyenne : 2.8 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