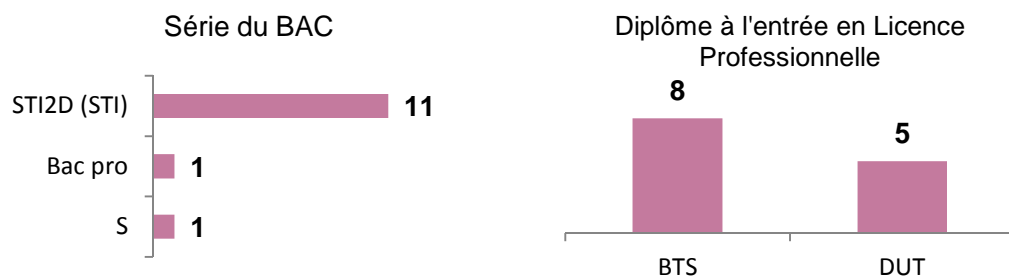


Nombre de diplômés : 19
 Nombre de répondants : 13
 Taux de réponse : 68,4 %
 Formation initiale (FI) : 9
 Formation en alternance : 4

Licence Professionnelle Électricité et électronique ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

Situation en décembre 2014 de la promotion 2012

Caractéristiques de la population répondante - N = 13

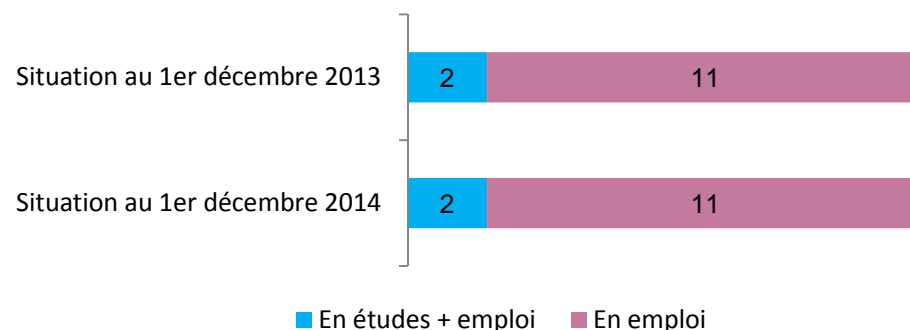


13 hommes – tous de nationalité française
 Âge médian à l'obtention de la Licence Professionnelle : **21 ans** / moyen : 21 ans.

L'emploi après la Licence Professionnelle - N = 13

Après la Licence Professionnelle, tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.
 La durée médiane en emploi est de 27 mois / durée moyenne : 24 mois.

Situations après la licence professionnelle - N = 13



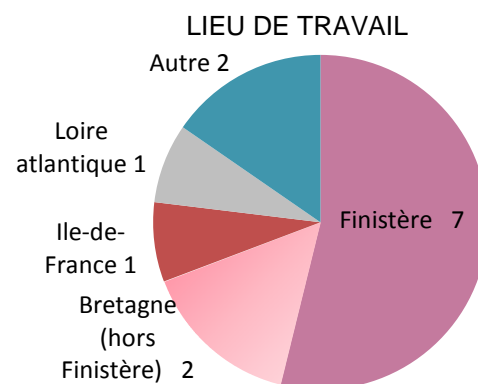
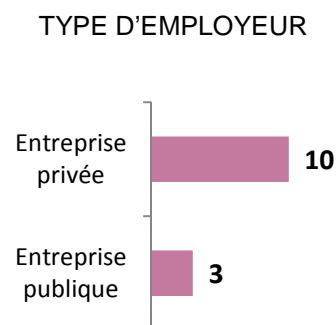
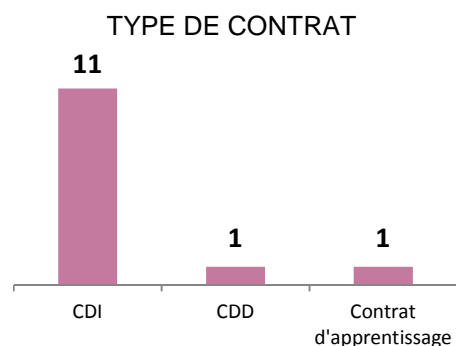
Situations au 01/12/2014 - N= 13	Emploi	Études + emploi
Avec poursuite d'études après la Lpro	1	2
Sans poursuite d'études après la Lpro	10	-

Caractéristiques de l'emploi en décembre 2014 - avec et sans poursuite d'études après la Licence Professionnelle

	Statut de l'emploi – N=13			Type de contrat – N=13		
	Ingénieur, cadre	Profession intermédiaire	Manœuvre, ouvrier	CDI	CDD	Contrat d'apprentissage
Avec poursuite d'études après la Licence pro	1	1	1	1	1	1
Sans poursuite d'études après la licence pro	-	10	-	10	-	-

CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2014

(N = 13)

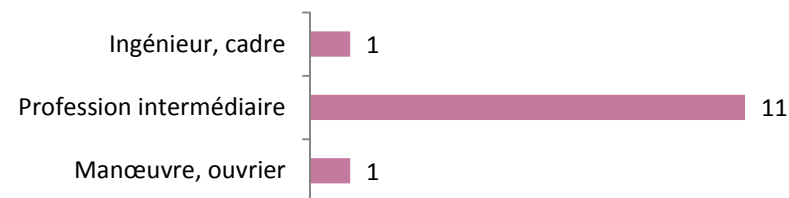


- TEMPS DE TRAVAIL**
- 11 répondants travaillent à temps complet
 - 2 à temps partiel à 40 et 50 %, choisis

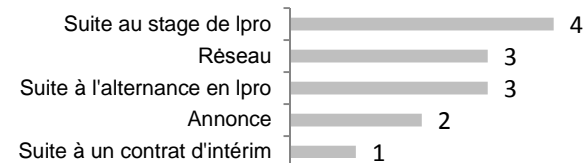
DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Industries (manufacturières, extractives et autres)	5
<i>Réparation et maintenance navale</i>	1
<i>Réparation de machines et équipements mécaniques</i>	1
<i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i>	1
<i>Distribution de combustibles gazeux par conduites</i>	1
<i>Distribution d'électricité</i>	1
Construction	5
<i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>	3
<i>Construction de réseaux électriques et de télécommunications</i>	2
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2
<i>Analyses, essais et inspections techniques</i>	2
Autres activités de service	1
<i>Réparation d'autres biens personnels et domestiques</i>	1

STATUT DE L'EMPLOI



PRINCIPAUX MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI



Quelques emplois

Architecte réseau
Technicien d'études électricité
Chargé d'affaires réseau gaz
Technicien en bureau d'études
Vérificateur technique

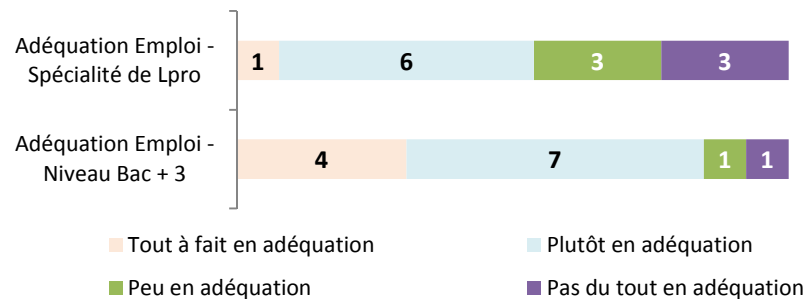
Revenu net mensuel*	
Minimum	1380 €
Moyen	1575 €
Maximum	1964 €
Médian	1492 €

*Hors primes et 13^{ème} mois, hors temps partiels.

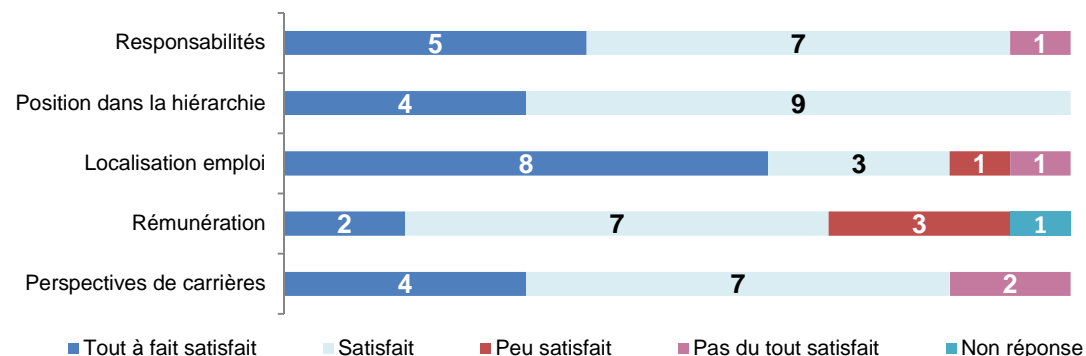
Évaluation de l'emploi actuel - N = 13

Pour 10 répondants en emploi sur 13, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi leur **premier emploi**.

ADÉQUATION EMPLOI - FORMATION



REGARDS SUR L'EMPLOI



Poursuite d'études après la licence professionnelle - N = 3

3 répondants ont poursuivi des études après la Licence professionnelle *Électronique et informatique des systèmes industriels*.

Nombre de diplômés	2012/2013			2013/2014			2014/2015		
	Intitulé formation	Établissement (Département)	Résultat	Intitulé formation	Établissement (Département)	Résultat	Intitulé formation	Établissement (Département)	Résultat
1	Licence pro Commerce technico commercial	Université du Maine (72)	Obtenu	-	-	-	-	-	-
1	L3 Physique	Université de Nantes (44)	Obtenu	Master 1 Parcours : Électronique, Gestion de l'Énergie et Automatique	Université de Nantes (44)	Obtenu	M2 Master 2 Spécialité : Énergies nouvelles et renouvelables + emploi sans lien avec la formation	Université de Nantes (44)	En cours
1	Diplôme ingénieur Mécanique - électronique	ENSTA (29)	Obtenu	Diplôme ingénieur Mécanique - électronique	ENSTA (29)	Obtenu	Diplôme ingénieur Mécanique - électronique + contrat d'apprentissage	ENSTA (29)	En cours

Durée moyenne de recherche active du premier emploi : moins d'un mois.

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

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