SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

IUT de Brest

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

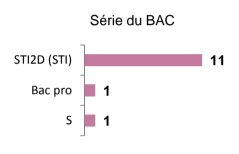
Formation en alternance : 4

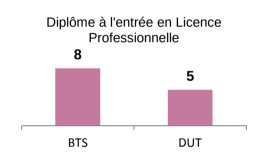
Licence Professionnelle Électricité et électronique

ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

Situation en décembre 2014 de la promotion 2012

Caractéristiques de la population répondante - N = 13





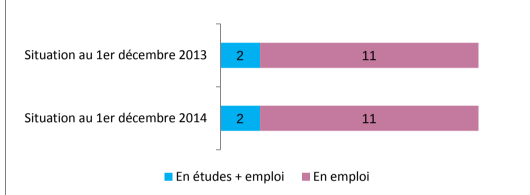
13 hommes – tous de nationalité française

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	-	

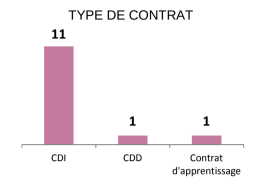
Caractéristiques de l'emploi en décembre 2014 - avec et sans poursuite d'études après la Licence Professionnelle

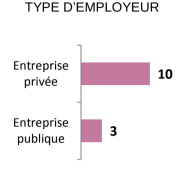
	Statut de l'emploi – N=13			Type de contrat – N=13			
	Ingénieur, cadre	Profession intermédiaire	Manœuvre, ouvrier	CDI	CDD	Contrat d'apprentissage	
Avec poursuite d'études après la Licence pro	1	1	1	1	1	1	
Sans poursuite d'études après la licence pro	-	10	-	10	-	-	

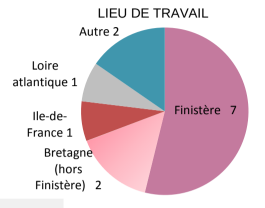


CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2014







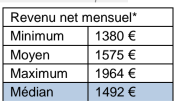


TEMPS DE TRAVAIL

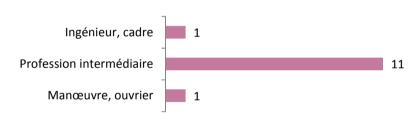
- 11 répondants travaillent à temps complet
- 2 à temps partiel à 40 et 50 %, choisis

DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

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



STATUT DE L'EMPLOI



PRINCIPAUX MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI Suite au stage de Ipro Réseau Suite à l'alternance en Ipro Annonce Suite à un contrat d'intérim

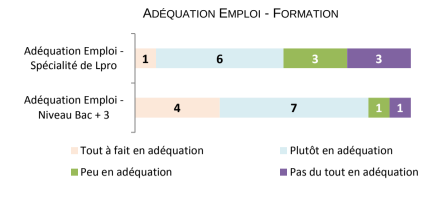
*Hors primes et 13^{ème} mois, hors temps partiels.

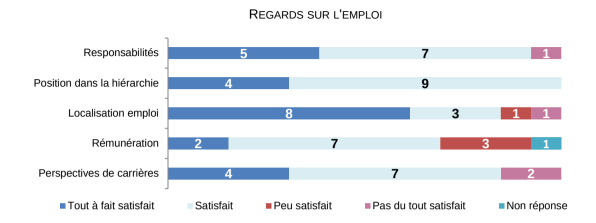
Quelques emplois

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

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.





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	-	-	-	-	ı	-
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



Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle - N = 13

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

