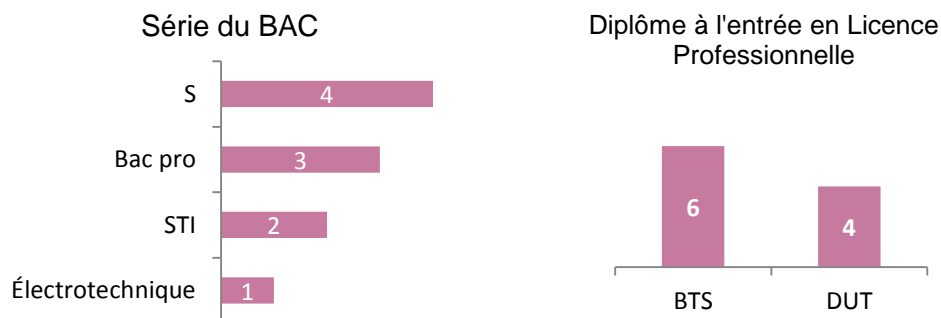


Nombre de diplômés : 13
 Nombre de répondants : 10
 Taux de réponse : 76.9 %
 Formation initiale (FI) : 6
 Formation en alternance : 3
 Formation continue/ VAE / Reprise
 d'études (FC) : 1

Caractéristiques de la population répondante - N = 10

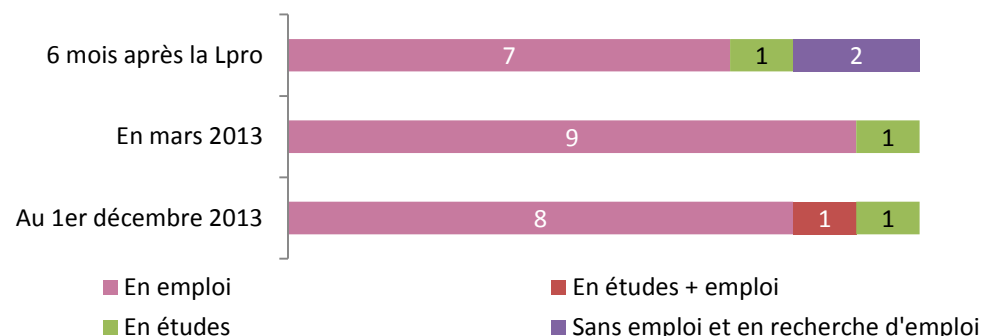


10 hommes – tous de nationalité française.
 Âge médian à l'obtention de la Licence Professionnelle : **22 ans** / moyen : 24 ans.

L'emploi après la Licence Professionnelle - N = 10

Après la Licence Professionnelle, tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.
 La durée médiane en emploi est de 25,5 mois / durée moyenne : 21 mois.

Situations après la licence professionnelle - N = 10



Situations au 01/12/2013 - N= 10	Emploi	Études + emploi	Études
Avec poursuite d'études après la Lpro		1	1
Sans poursuite d'études après la Lpro	8 (1 FC)		

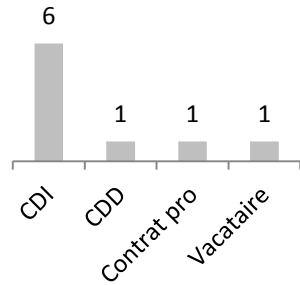
Caractéristiques de l'emploi en décembre 2013 - avec et sans poursuite d'études après la Licence Professionnelle

	Statut de l'emploi – N=9			Type de contrat – N=9			
	Ingénieur, cadre	Cat. A	Profession intermédiaire	CDI	CDD	Vacataire	Contrat pro
Avec poursuite d'études après la Licence pro	1 (contrat pro)						1
Sans poursuite d'études après la licence pro		1 (FC)	7	6	1	1 (FC)	

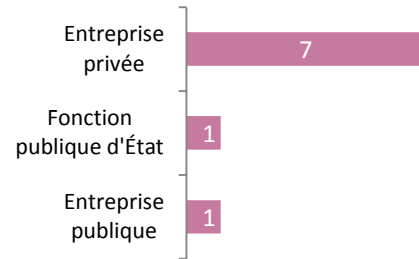
CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2013

(N = 9)

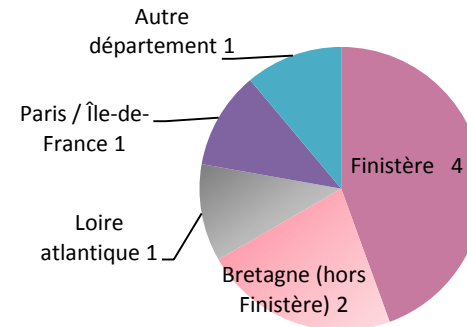
TYPE DE CONTRAT



TYPE D'EMPLOYEUR



LIEU DE TRAVAIL



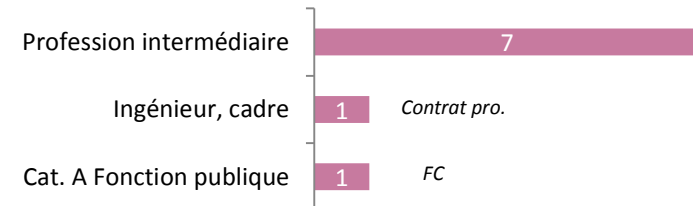
TEMPS DE TRAVAIL

Tous à temps plein

DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Industries manufacturières, extractives et autres	4
<i>Conseil informatique</i>	1
<i>Construction de navires et de structures flottantes</i>	1
<i>Fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels</i>	1
<i>Fabrication de machines et d'équipements</i>	1
Construction	3
<i>Travaux d'installation électrique</i>	2
<i>Captage, traitement et distribution d'eau</i>	1
Information et communication	1
Enseignement	1

STATUT DE L'EMPLOI



Quelques emplois

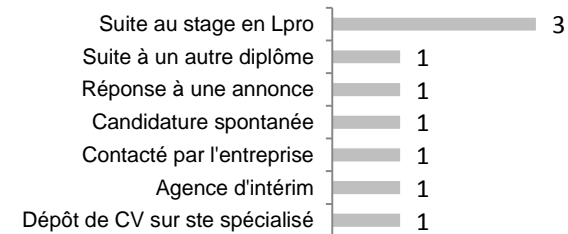
Technicien en automatisme et informatique industriel
 Automaticien
 Professeur de technologie
 Technicien en bureau d'études électricité
 Apprenti ingénieur méthode

Revenu net mensuel*	
Minimum	1210 €
Moyen	1560 €
Maximum	2100 €
Médian	1502 €

*Hors formation continue, hors contrat pro au 1^{er}/12/2013, hors primes et 13^{ème} mois.

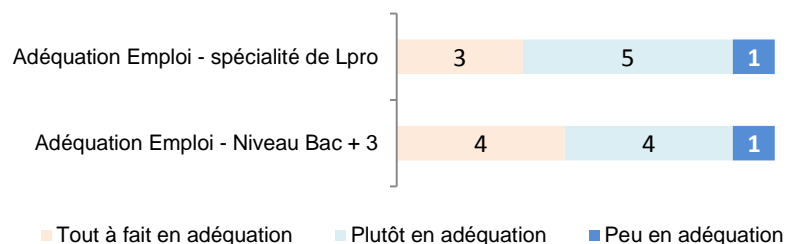
PRINCIPAUX MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI

Plusieurs réponses possibles

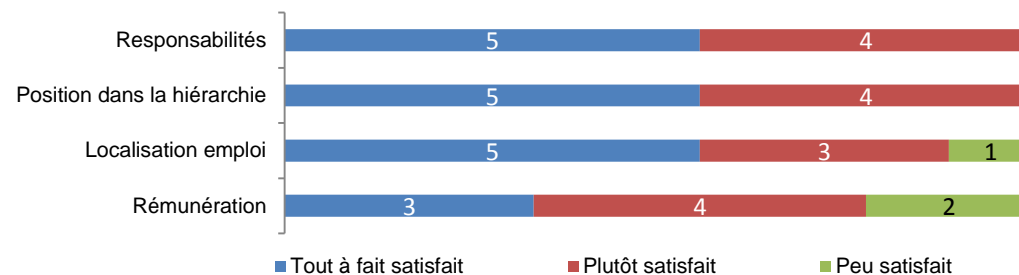


Évaluation de l'emploi actuel - N = 9

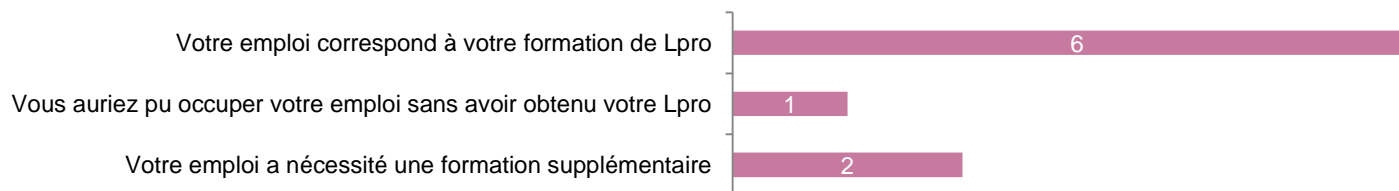
ADÉQUATION EMPLOI - FORMATION



REGARDS SUR L'EMPLOI



VOUS DIRIEZ PLUTOT QUE :



Poursuite d'études après la licence professionnelle - N = 2

2 répondants ont poursuivi des études après la Licence professionnelle *Systèmes industriels – Systèmes automatisés et réseaux industriels*.

Nombre de diplômés	2011/2012			2012/2013			2013/2014		
	Intitulé formation	Établissement (Département)	Résultat	Intitulé formation	Établissement (Département)	Résultat	Intitulé formation	Établissement (Département)	Résultat
1							Master 1 "Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation" (MEEF), spécialité sciences industrielles de l'ingénieur	UBS Lorient (56)	En cours
1	1 ^{ère} année Ingénieur automatismes et génie informatique	ISTIA Angers (49)	Obtenu	2 ^{ème} année Ingénieur automatismes et génie informatique	ISTIA Angers (49)	Obtenu	3 ^{ème} année Ingénieur automatismes et génie informatique En contrat pro	ISTIA Angers (49)	En cours

Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle - N = 10

Durée moyenne de recherche active du premier emploi : 2,8 mois.

Parmi les 9 répondants en emploi, 2 recherchent un nouveau poste (souhait de changer de région).

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

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