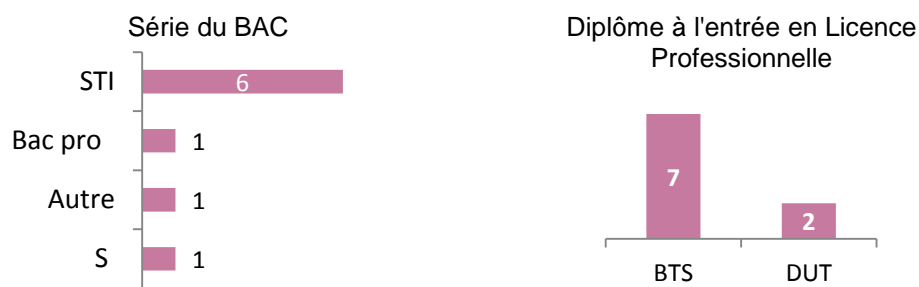


Nombre de diplômés : 13
 Nombre de répondants : 9
 Taux de réponse : 69.2 %
 Formation en alternance : 4
 Formation continue/ VAE / Reprise
 d'études (FC) : 1

Caractéristiques de la population répondante - N = 9

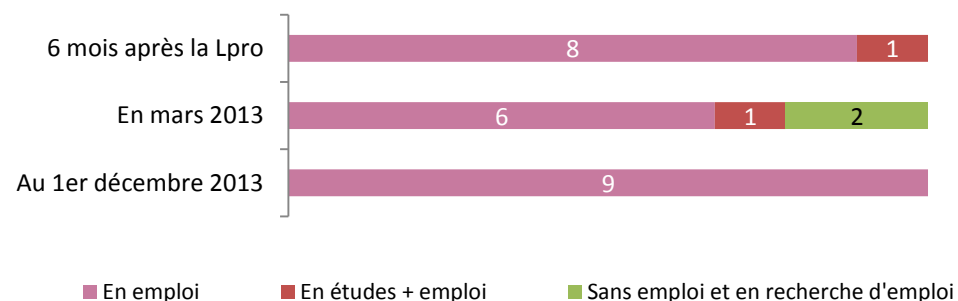


9 hommes – tous de nationalité française.
 Âge médian à l'obtention de la Licence Professionnelle : **21 ans** / moyen : 24 ans.

L'emploi après la Licence Professionnelle - N = 9

Après la Licence Professionnelle, tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.
 La durée médiane en emploi est de 26 mois / durée moyenne : 24 mois.

Situations après la licence professionnelle - N = 9



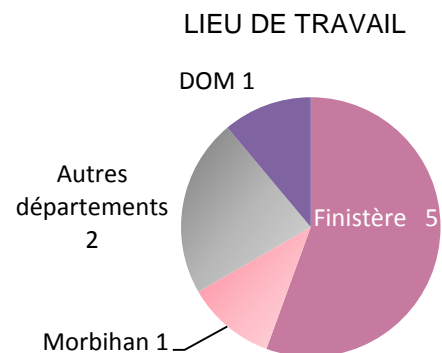
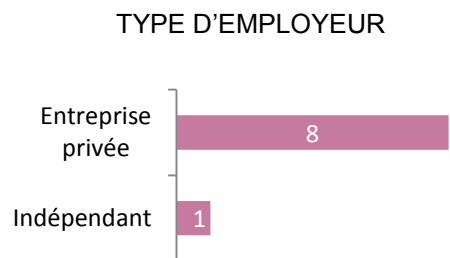
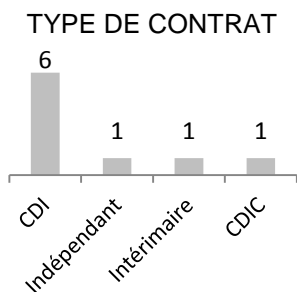
Situations au 01/12/2013 - N= 9	Emploi
Avec poursuite d'études après la Lpro	1
Sans poursuite d'études après la Lpro	8 (dont 1 FC)

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	Emploi intermédiaire	CDI	Intérim	CDIC	Indépendant
Avec poursuite d'études après la Licence pro		1	1			
Sans poursuite d'études après la licence pro	1 (FC)	7	5 (dont 1 FC)	1	1	1

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

(N = 9)

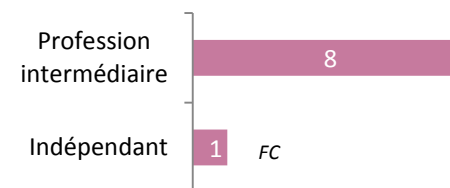


TEMPS DE TRAVAIL
Tous à temps plein

DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Industries (manufacturières, extractives et autres)	7
<i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>	3
<i>Fabrication de machines agricoles et forestières</i>	1
<i>Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire</i>	1
<i>Mécanique industrielle</i>	1
<i>Non précisé</i>	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2
<i>Ingénierie, études techniques</i>	2

STATUT DE L'EMPLOI



Quelques emplois

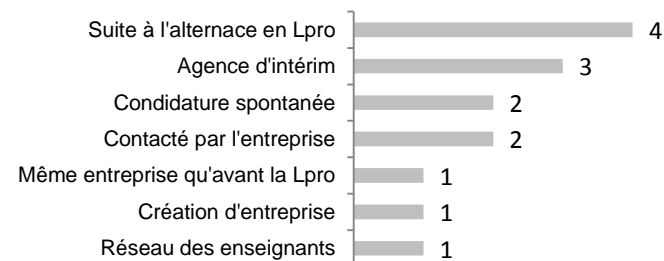
Auto entrepreneur en chaudronnerie/soudure
Technicien d'études fluides ; Responsable conception/dessin – structure offshore
Dessinateur projeteur ; Régleur cintreuses CN
Chargé d'affaires chaudronnerie tuyauterie soudure

Revenu net mensuel*	
Minimum	1450 €
Moyen	1775 €
Maximum	3000 €
Médian	1550 €

*Hors formation continue, hors primes et 13^{ème} mois.

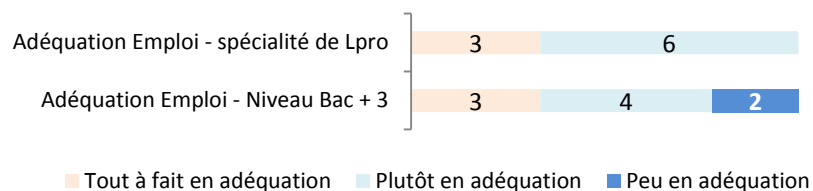
PRINCIPAUX MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI

Plusieurs réponses possibles

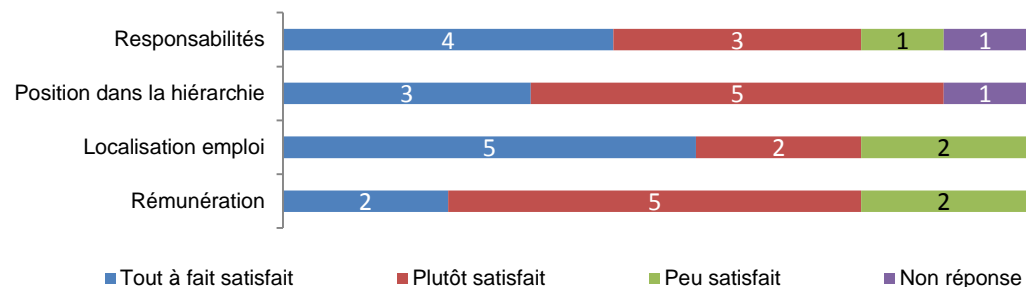


Évaluation de l'emploi actuel - N = 9

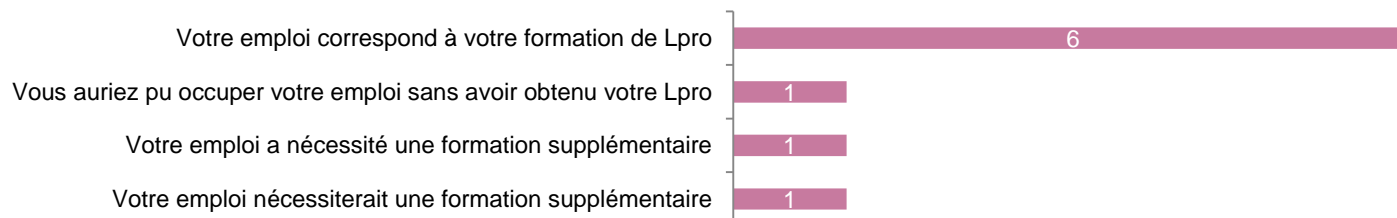
ADÉQUATION EMPLOI - FORMATION



REGARDS SUR L'EMPLOI



VOUS DIRIEZ PLUTOT QUE :



Poursuite d'études après la licence professionnelle - N =1

1 répondant a poursuivi des études après la Licence professionnelle *Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle*.

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	Ingénieur industrialisation et maintenance des processus industriels 1 ^{ère} année	ESIX - Université de Caen Basse-Normandie (50)	Obtenu	Ingénieur industrialisation et maintenance des processus industriels	ESIX - Université de Caen Basse-Normandie (50)	Abandon			

Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle - N = 9

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

Parmi les 9 répondants en emploi, 1 recherche un nouveau poste (souhait de changer de région et recherche d'un CDI).

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

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