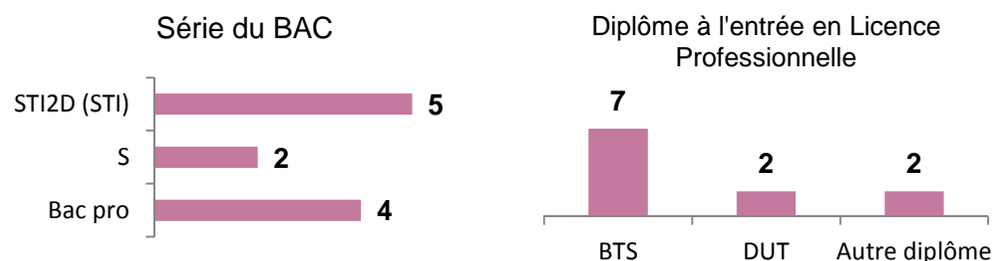


Nombre de diplômés : 14
 Nombre de répondants : 11
 Taux de réponse : 78,5 %
 Formation par alternance : 10
 Formation continue/ VAE / Reprise
 d'études (FC) : 1

Caractéristiques de la population répondante - N = 11

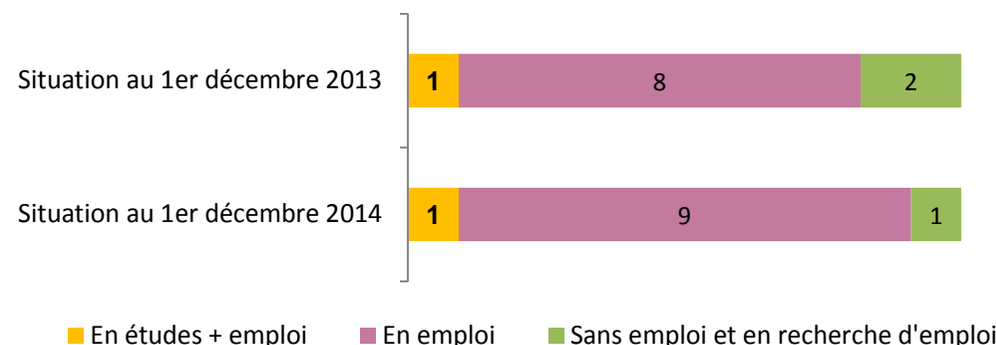


11 hommes – 10 de nationalité française, 1 de nationalité étrangère.
 Âge médian à l'obtention de la Licence Professionnelle : **23 ans** / moyen : 26 ans.

L'emploi après la Licence Professionnelle - N = 11

Après la Licence Professionnelle, tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.
 La durée médiane en emploi est de 26 mois / durée moyenne : 24,7 mois.

Situations après la licence professionnelle - N = 11



Situations au 01/12/2014 - N= 11	Emploi	Études + emploi	Recherche d'emploi
Avec poursuite d'études après la Lpro	-	1	1
Sans poursuite d'études après la Lpro	9 (dont 1 VAE)	-	-

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

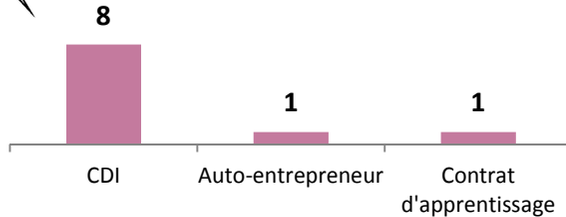
	Statut de l'emploi – N=10			Type de contrat – N=10		
	Ingénieur, cadre	Profession intermédiaire	Mancœuvre, ouvrier	CDI	Auto-entrepreneur	Contrat d'apprentissage
Avec poursuite d'études après la Licence pro	1	-	-	-	-	1
Sans poursuite d'études après la licence pro	2 (dont 1 VAE)	6	1 (auto-entrepreneur)	8 (dont 1 VAE)	1	-

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

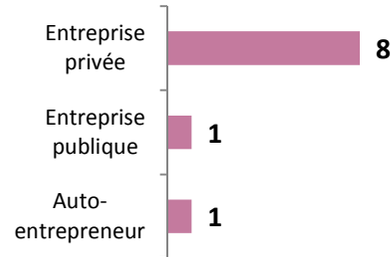
1 VAE

(N = 10 – dont 1 VAE)

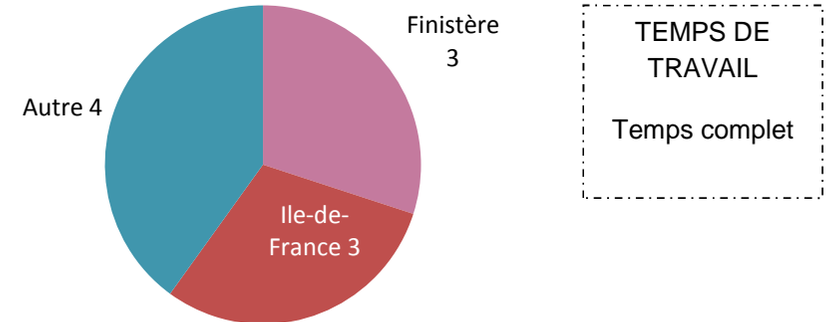
TYPE DE CONTRAT



TYPE D'EMPLOYEUR



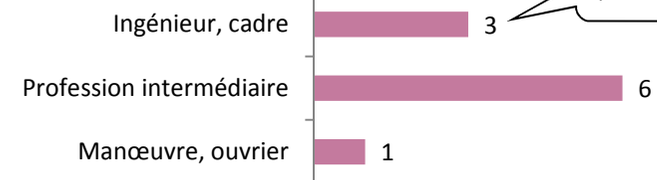
LIEU DE TRAVAIL



DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Industries (manufacturières, extractives et autres)	6
<i>Fabrication de gaz industriel</i>	1
<i>Fabrication de structures métalliques</i>	1
<i>Mécanique industrielle</i>	1
<i>Fabrication de machines agricoles et forestières</i>	1
<i>Construction de navires et de structures flottantes</i>	1
<i>Réparation et maintenance navale</i>	1
Construction	2
<i>Travaux de menuiserie métallique et serrurerie</i>	1
<i>Travaux d'isolation</i>	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2
<i>Ingénierie, études techniques</i>	1
<i>Analyses, essais et inspections techniques</i>	1

STATUT DE L'EMPLOI



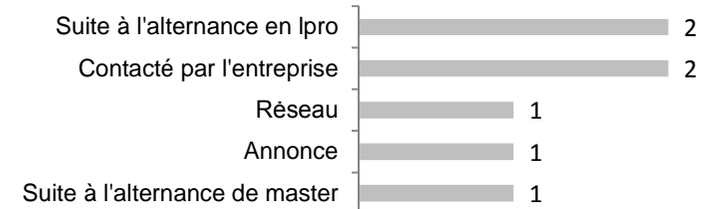
Quelques emplois

Adjoint responsable lot de travaux
 Inspecteur soudage, ESP, canalisation...
 Chef d'équipe montage coque
 Responsable chantiers
 Technicien en bureau d'études
 Technicien Méthode

Revenu net mensuel*	
Minimum	1400 €
Moyen	1782 €
Maximum	2400 €
Médian	1725 €

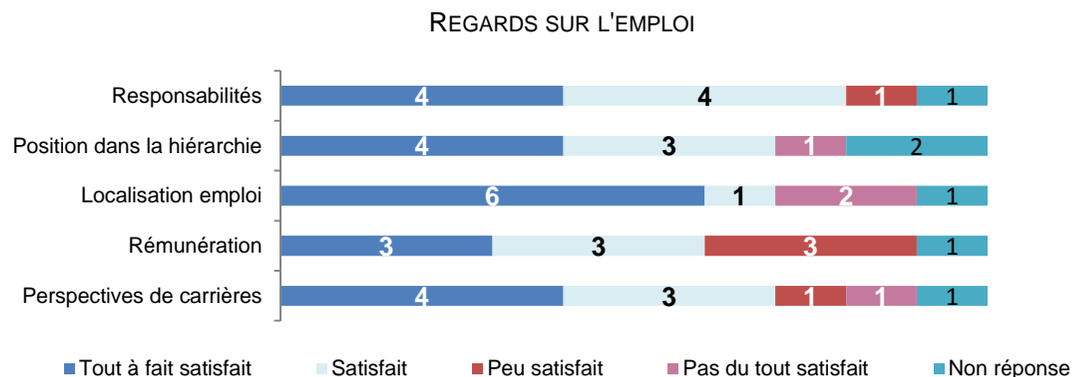
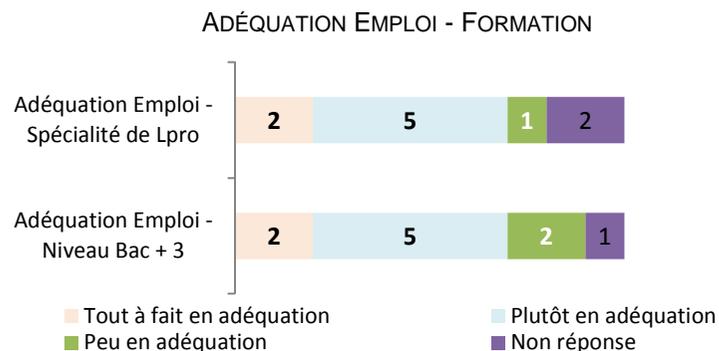
*non compris le contrat apprentissage et le diplômé issu de la VAE

PRINCIPAUX MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI



Évaluation de l'emploi actuel - N = 10

Pour 8 répondants en emploi sur 10, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi leur **premier emploi**.



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

2 répondants ont poursuivi des études après la Licence professionnelle *Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle / CRCI*.

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 Professionnelle MICN - Métiers Industriels de la Construction Navale	IUT Bretagne Sud (29)	Obtenu	-	-	-	-	-	-
1	Ingénieur mécanique des structures industrielles	Polytech Montpellier (34)	Obtenu	Ingénieur mécanique des structures industrielles	Polytech Montpellier (34)	Obtenu	Ingénieur mécanique des structures industrielles + contrat d'apprentissage	Polytech Montpellier (34)	En cours

Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle - N = 11

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

SANS EMPLOI ET EN RECHERCHE D'EMPLOI AU 1^{ER} DECEMBRE 2014 (N = 1)

1 répondant est sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2014.

Durée de la recherche d'emploi	Domaine de recherche d'emploi	Période en emploi depuis la Licence Professionnelle
Non précisé	Non précisé	24 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