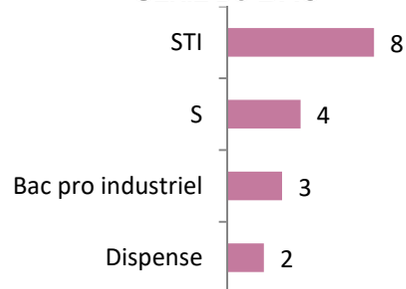


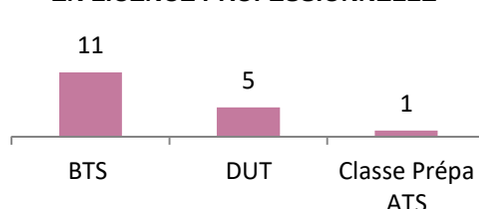
Nombre de diplômés : 20  
Nombre de répondants : 17  
Taux de réponse : 85 %  
-----  
Formation initiale (FI) : 10  
Formation par alternance : 6  
Formation Continue (FC) : 1

Caractéristiques de la population répondante (N = 17)

SERIE DU BAC



DIPLOME A L'ENTREE  
EN LICENCE PROFESSIONNELLE



8 BTS CPI : Conception de produits industriels  
et 4 DUT GMP : Génie mécanique et productique.

3 femmes et 14 hommes. Tous de nationalité française.

Âge **médian** à l'obtention de la Licence Professionnelle : **22 ans**.

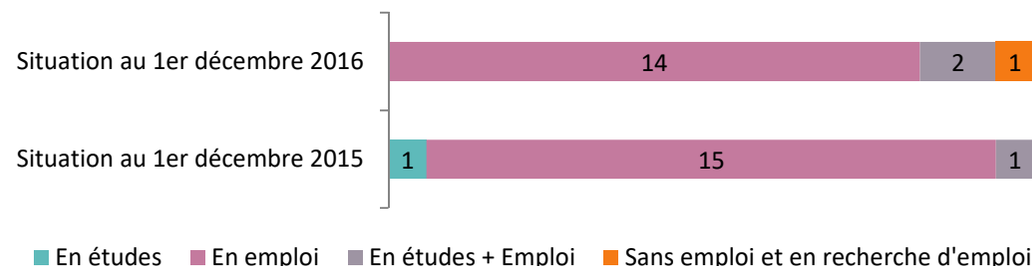
Âge **moyen** à l'obtention de la Licence Professionnelle : **22,3 ans**.

L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 17)

Après la Licence Professionnelle, tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.

La durée **médiane** en emploi est de 24 mois (durée **moyenne** : 24 mois).

Situations après la licence professionnelle (N = 17)



2 répondants ont poursuivi des études après la licence professionnelle.

SITUATIONS AU 01/12/2016 (N = 17)	En emploi	En études + Emploi	En recherche d'emploi
<b>Avec</b> poursuite d'études après la Licence pro	-	2	-
<b>Sans</b> poursuite d'études après la Licence pro	14 (dont 1 FC)	-	1

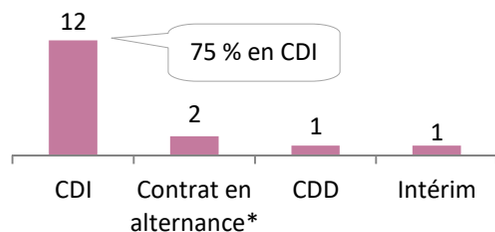
L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 16) (avec ou sans poursuite d'études après la licence professionnelle)

	Statut de l'emploi (N=16)			Type de contrat (N=16)			
	Profession intermédiaire	Ingénieur, Cadre	Catégorie C de la Fonction Publique	CDI	CDD	Intérimaire	Contrat en alternance
<b>Avec</b> poursuite d'études après la L.pro	1	1	-	-	-	-	2
<b>Sans</b> poursuite d'études après la L.pro	13 (dont 1 FC)	-	1	12	1	1	-

# CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1<sup>ER</sup> DECEMBRE 2016

(N = 16, dont diplômé de la Formation Continue)

## TYPE DE CONTRAT

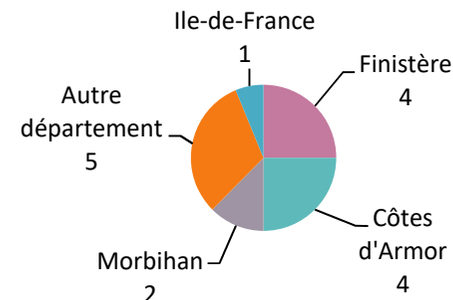


\* 1 contrat d'apprentissage et  
1 contrat de professionnalisation.

## TYPE D'EMPLOYEUR



## LIEU DE TRAVAIL



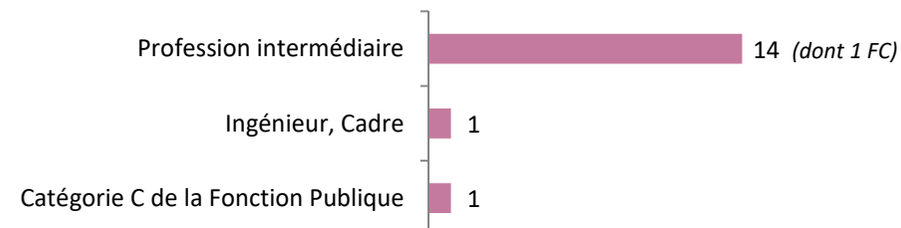
## TEMPS DE TRAVAIL

Tous les répondants travaillent à temps complet

## DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Activités spécialisées, scientifiques et techniques	7
Ingénierie, études techniques	5
Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion	2
Industries (manufacturières, extractives et autres) (1 non précisé)	6
Installation de machines et équipements mécaniques	1
Fabrication de carrosseries et remorques	1
Fabrication d'autres machines d'usage général	1
Fabrication d'équipements d'emballage, de conditionnement et de pesage	1
Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels	1
Administration publique (hors enseignement)	1
Ministère de la Défense	1
Commerce, transports, hébergement et restauration	1
Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements industriels divers	1
Activités de services administratifs et de soutien	1
Activités des agences de travail temporaire	1

## STATUT DE L'EMPLOI



## REVENU NET MENSUEL À TEMPS COMPLET \*

	Issus de la FI	Issus de la FA
Minimum	1300 €	1600 €
Maximum	1850 €	2000 €
Moyen	1566 €	1713 €
Médian	1500 €	1627 €

\* Hors primes et 13<sup>ème</sup> mois  
Hors Formation Continue  
Hors études + emploi

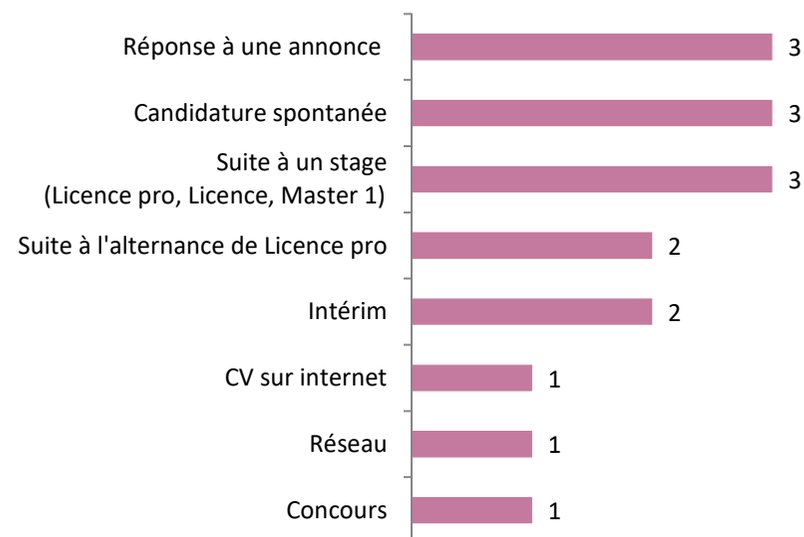
### Quelques emplois

Chef de projet  
 Dessinateur Technicien Bureau d'études  
 Dessinateur industriel  
 Dessinateur Projeteur (6)  
 Projeteur d'études  
 Responsable SAV, Assistant méthodes  
 Technicien optique  
 Musicien de la flotte (Quartier-Maître de première classe)  
 Dessinateur industriel (*Formation Continue*)

### Etudes + Emploi :

Apprenti ingénieur en mécanique (*Contrat d'apprentissage*)  
 Ingénieur (*Contrat de professionnalisation*)

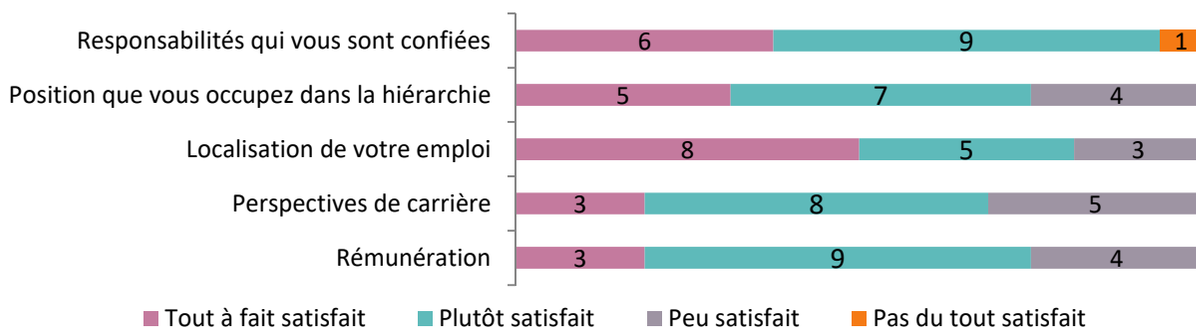
### MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI



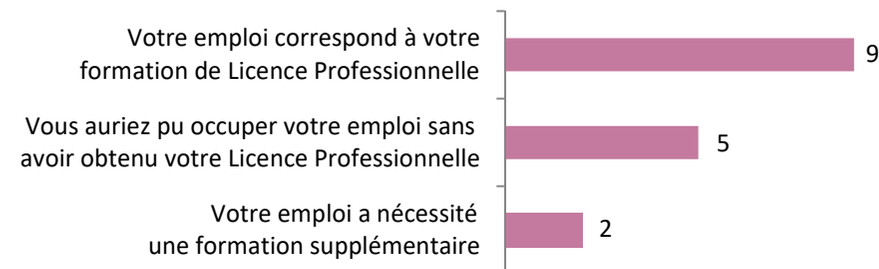
### Évaluation de l'emploi actuel (N = 16)

Pour 12 répondants sur 16, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi leur **premier emploi**.

### REGARDS SUR L'EMPLOI



### ADEQUATION EMPLOI – FORMATION



## Poursuite d'études après la licence professionnelle (N=2 en Etudes+Emploi)

2 répondants ont poursuivi d'études en alternance après la Licence professionnelle «Eco-conception et design».

Nombre de diplômés	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat
n=1	Diplôme d'Ingénieur mécanique ENSMM (alternance – contrat d'apprentissage) <i>ENSMM (École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques) (25)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur mécanique ENSMM (alternance – contrat d'apprentissage) <i>ENSMM (École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques) (25)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur mécanique ENSMM <i>ENSMM (École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques) (25)</i> <i>(Etudes+Emploi – contrat d'apprentissage)</i>	En cours
n=1	Licence 3 Sciences pour l'Ingénieur parcours Technologie mécanique <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i>	Obtenu	Master 1 Physique, mécanique, spécialité Génie mécanique <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i>	En cours	Master 2 Physique, mécanique, spécialité Génie mécanique <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> <i>(Etudes+Emploi – contrat de professionnalisation)</i>	En cours

## Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle (N=17)

Durée **médiane** de recherche active du premier emploi : 0 mois, durée moyenne : 0,7 mois (16 répondants à cette question – hors diplômé de la Formation continue).

### SANS EMPLOI ET EN RECHERCHE D'EMPLOI AU 1<sup>ER</sup> DECEMBRE 2016 (N=1)

1 répondant est sans emploi et en recherche d'emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2016 :

En recherche d'emploi depuis Novembre 2016

Recherche dans le domaine de la Licence Professionnelle.  
Mobile au niveau du département, de la région de résidence et des régions limitrophes.

Période en emploi depuis la Licence Professionnelle : 24 mois

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

👉 <http://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>