

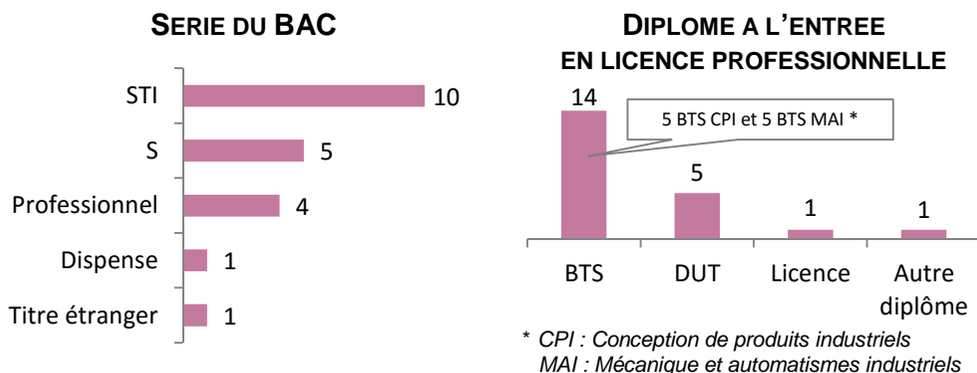
Nombre de diplômés : 24  
 Nombre de répondants : 21  
 Taux de réponse : 87,5 %  
 Formation initiale (FI) : 17  
 Formation continue / Reprise d'études (FC) : 3  
 Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) : 1

# Licence Professionnelle Mécanique

## CONCEPTION DE PRODUITS, PROCESS ET PROCÉDES (C3P)

Situation en décembre 2015 de la promotion 2013

### Caractéristiques de la population répondante (N = 21)

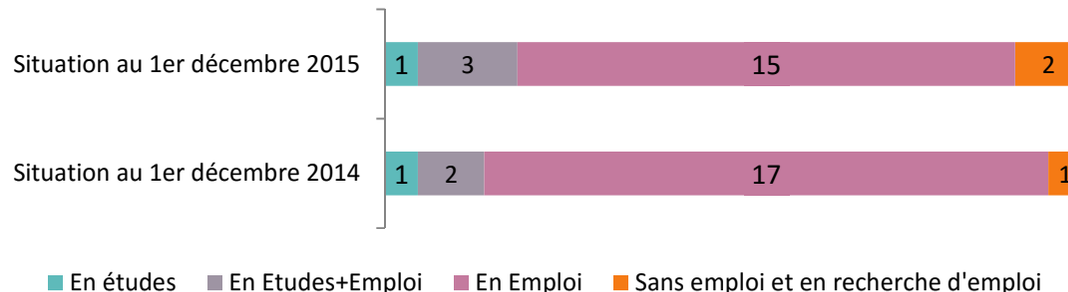


1 femme et 20 hommes – Tous de nationalité française  
**Âge médian** à l'obtention de la Licence Professionnelle : **22 ans**  
**Age moyen** : **25 ans**

### L'emploi après la Licence Professionnelle (N = 21)

Après la Licence Professionnelle, 20 répondants sur 21 ont occupé au moins 1 emploi.  
 La durée médiane en emploi est de 26 mois / la durée moyenne : 24,1 mois.

### Situations après la licence professionnelle (N = 21)



4 répondants sur 21 ont poursuivi des études après la Licence Professionnelle.

SITUATIONS AU 01/12/2015 N=21	En Etudes	En Etudes + Emploi	En Emploi	En recherche d'emploi
Avec poursuite d'études après la L.pro	1	3	-	-
Sans poursuite d'études après la L.pro	-	-	15	2

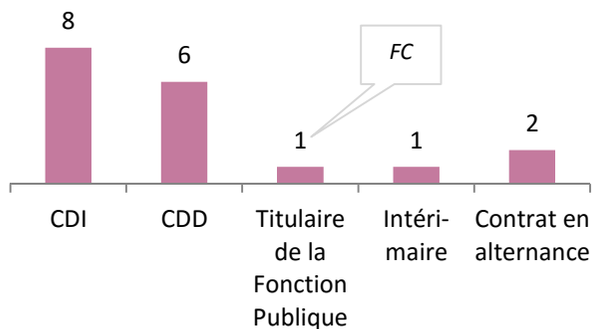
### Caractéristiques de l'emploi en décembre 2015 (avec et sans poursuite d'études après la Licence Professionnelle)

	Statut de l'emploi (N=18)					Type de contrat (N=18)				
	Ingénieur, cadre	Profession intermédiaire	Catégorie A de la Fonction Publique	Catégorie B de la Fonction Publique	Employé	CDI	CDD	Fonctionnaire	Intérimaire	Contrat en alternance
<b>Avec</b> poursuite d'études après la L.pro	1 (Alternant)	1 (Alternant)	-	-	1 (E+E)	-	1 (E+E)	-	-	2 (E+E)
<b>Sans</b> poursuite d'études après la L.pro	-	11 (1 FC, VAE)	2 (1 FC)	2 (1 FC)	-	8 (1 FC, VAE)	5 (1 FC)	1 (FC)	1	-

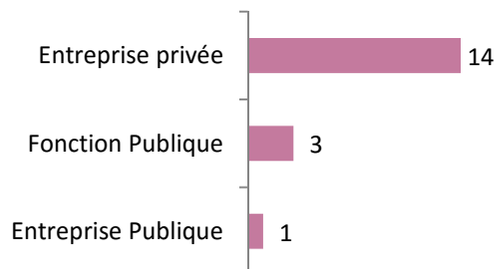
# CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI AU 1<sup>ER</sup> DECEMBRE 2015

(N = 18, dont 3 FC et 1 VAE)

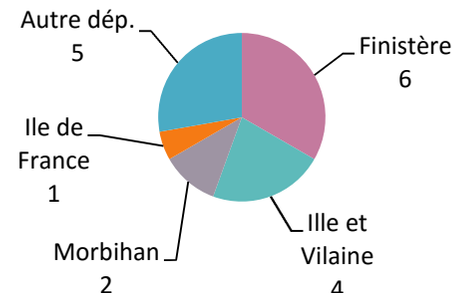
## TYPE DE CONTRAT



## TYPE D'EMPLOYEUR



## LIEU DE TRAVAIL



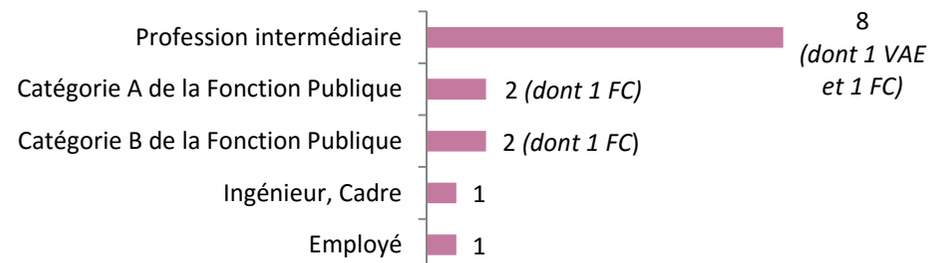
## TEMPS DE TRAVAIL

- 16 répondants travaillent à temps complet
- 2 répondants travaillent à temps partiel (1 par choix)

## DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Industries (manufacturières, extractives et autres)	10
<i>Fabrication de machines agricoles et forestières</i>	2
<i>Fabrication d'autres machines spécialisées</i>	2
<i>Fabrication d'autres articles en caoutchouc</i>	2
<i>Fabrication d'équipements de communication</i>	1
<i>Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire</i>	1
<i>Réparation et maintenance navale</i>	1
<i>Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels</i>	1
Commerce, transports, hébergement et restauration	3
<i>Supermarchés</i>	1
<i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements industriels divers</i>	1
<i>Restauration collective sous contrat</i>	1
Enseignement (1 non précisé)	2
<i>Enseignement secondaire général</i>	1
Activités de services administratifs et de soutien	1
<i>Activités des agences de travail temporaire (pour Défense environnement service DES - Activités combinées de soutien lié aux bâtiments)</i>	1
Construction - Travaux d'installation électrique dans tous locaux	1
Administration publique (hors enseignement)	1

## STATUT DE L'EMPLOI



## REVENU NET MENSUEL \*

	Formation Initiale
Minimum	1180 €
Maximum	1800 €
Moyen	1451 €
Médian	1410 €

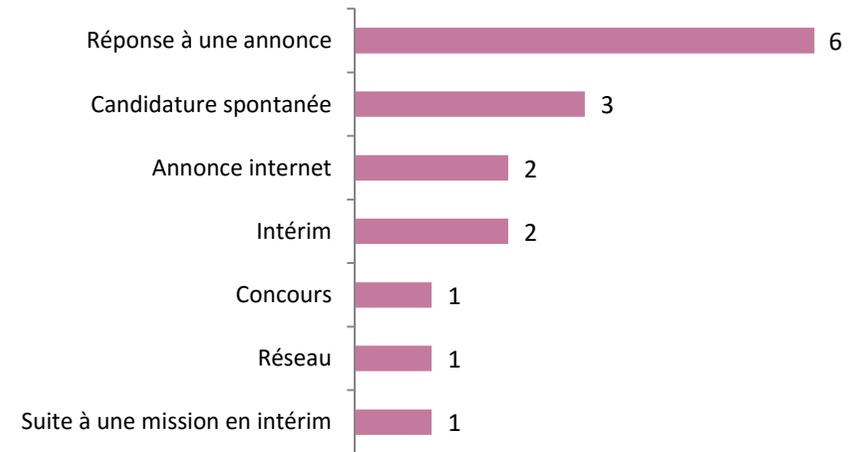
\* Hors primes et 13<sup>ème</sup> mois  
Hors Etudes + Emploi  
A temps complet

### Quelques emplois

- Technicien méthodes
- Technicien en bureau d'études
- Technicien de maintenance portuaire
- Technicien méthodes (déménagement / aménagement d'une nouvelle usine)
- Dessinateur Produit
- Dessinateur industriel
- Dessinateur-projeteur
- Dessinateur électrotechnique
- Sous-marinier
- Enseignant
- Responsable Bureau Etudes électricité (VAE)
- Professeur de technologie (FC)
- Technicien en bureau d'études (FC)
- Technicien d'études, d'essais et d'intégration dans la lutte air surface (FC)
- Apprenti Chef de projet au service antivibratoire et système (Etudes+Emploi)
- Chargé d'études développement commercial (Etudes+Emploi)
- Merchandiser (Etudes+Emploi)

### MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI

(2 non-réponses)



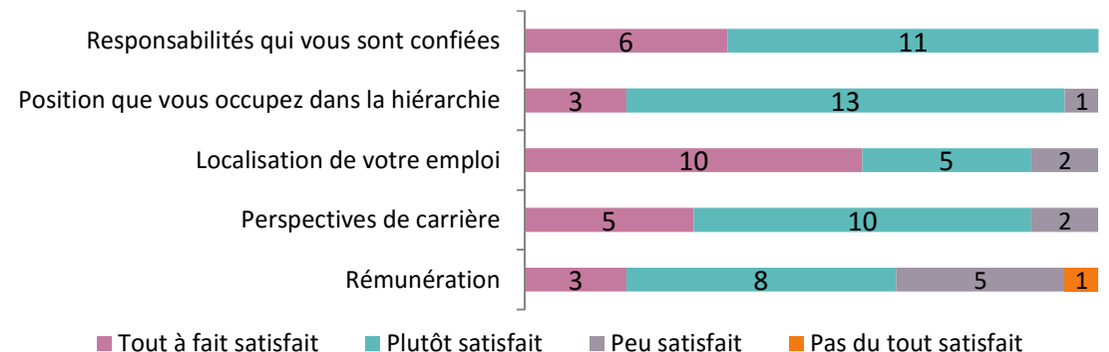
## Évaluation de l'emploi actuel (N = 18)

Pour 7 répondants sur 18, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi leur **premier emploi**.

### ADEQUATION EMPLOI - FORMATION (1 non-réponse)



### REGARDS SUR L'EMPLOI (1 non-réponse)



## Poursuite d'études après la licence professionnelle (N=4)

4 répondants ont poursuivi des études après la Licence professionnelle « Conception de produits, process et procédés - C3P »

Nombre de diplômés	2013/2014		2014/2015		2015/2016	
	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	Licence 3 Sciences pour l'ingénieur, spécialité Génie industriel <i>Université d'Artois (62)</i>	Obtenu	Master 1 Génie industriel, parcours Informatique industrielle (Info Indus) <i>Université de Lille 1 (59)</i>	Obtenu	Master 2 Génie industriel, parcours Informatique industrielle (Info Indus) <i>Université de Lille 1 (59)</i>	En cours
n=1	Licence professionnelle Technico-commercial, parcours métiers du commerce industriel <i>Université Paris-Sud - IUT de Cachan (94)</i>	Obtenu	BAC+4 Marketing et e-business <i>Groupe ESA (Ecoles supérieures de commerce et de management) (75)</i>	Obtenu	BAC+5 Marketing et e-business <i>Groupe ESA (Ecoles supérieures de commerce et de management) (75)</i> <i>(contrat de professionnalisation)</i>	En cours
n=1	Ingénieur généraliste spécialisé en architecture de véhicules et modélisation (AVM en alternance) <i>ENSTA (Ecole d'Ingénieurs) (29)</i>	En cours	Ingénieur généraliste spécialisé en architecture de véhicules et modélisation (AVM en alternance) <i>ENSTA (Ecole d'Ingénieurs) (29)</i>	En cours	<i>Ingénieur généraliste spécialisé en architecture de véhicules et modélisation (AVM en alternance)</i> <i>ENSTA (Ecole d'Ingénieurs) (29)</i> <i>(contrat d'apprentissage)</i>	En cours
n=1	-	-	-	-	<i>Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception de produits industriels, parcours Eco-conception des produits innovants (ECPI)</i> <i>Université Lille 1 (59)</i>	En cours

## Recherche d'emploi depuis la Licence Professionnelle (N=21)

Durée **médiane** de recherche active du premier emploi : 0 mois (16 répondants– hors diplômés de la Formation continue et VAE).

Durée **moyenne** : 1 mois

### SANS EMPLOI ET EN RECHERCHE D'EMPLOI AU 1<sup>ER</sup> DECEMBRE 201 (N=2)

Domaine de la recherche d'emploi	En recherche d'emploi depuis :	Période en emploi depuis la Licence Professionnelle
Hors du domaine de la L.pro Mobile au niveau du département de résidence	Octobre 2014	19 mois
Dans et hors du domaine de la L.pro Mobile sur la France entière hors Ile de France	Septembre 2015	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](http://www.univ-brest.fr/cap-avenir/liste_enquetes_observatoire.php)