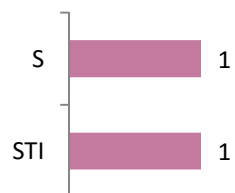


Nombre de diplômés : 6  
Nombre de répondants : 2  
Taux de réponse : 33,3 %

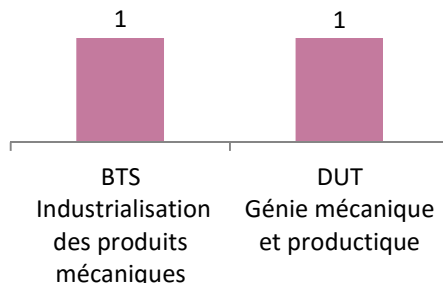
Tous 2 inscrits en  
Formation par alternance

**Caractéristiques de la population répondante (N = 2)**

**SERIE DU BAC**



**DIPLOME A L'ENTREE  
EN LICENCE PROFESSIONNELLE**



Les 2 répondants sont des hommes de nationalité française.

L'âge moyen à l'obtention de la Licence Professionnelle est de **22 ans**

**Situations après la licence professionnelle (N = 2)**



Après la Licence professionnelle, les 2 répondants ont poursuivi des études.

Ils sont en Etudes + Emploi au 1er décembre 2015.

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

La durée moyenne en emploi est de 27 mois depuis la Licence Professionnelle.

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

(N = 2, en Etudes + Emploi)

TYPE DE CONTRAT	STATUT DE L'EMPLOI	TYPE D'EMPLOYEUR	LIEU DE TRAVAIL	TEMPS DE TRAVAIL
CONTRAT D'APPRENTISSAGE	INGENIEUR, CADRE	ENTREPRISE PRIVEE	FINISTERE	TEMPS COMPLET

## DOMAINE D'ACTIVITE DE L'EMPLOYEUR

Industries (manufacturières, extractives et autres)	2
<i>Fabrication de radiateurs et de chaudières pour le chauffage central</i>	2

## REVENU NET MENSUEL (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois)

Le salaire net mensuel en Etudes+Emploi se situe dans une fourchette entre 1000 et 1250 €.

## Les emplois

Apprenti Ingénieur méthodes  
Apprenti Assistant Chef de projet produits

## MODES D'OBTENTION DE L'EMPLOI

Suite au contrat en alternance de licence professionnelle

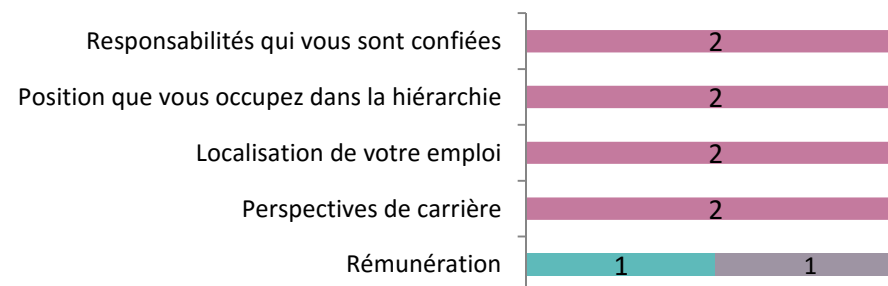
## Évaluation de l'emploi actuel (N = 2)

Pour les 2 répondants, l'emploi occupé au moment de l'enquête est aussi leur premier emploi.

### ADEQUATION EMPLOI – FORMATION

Pour les 2 répondants,  
L'emploi a nécessité une formation supplémentaire.

### REGARDS SUR L'EMPLOI



■ Tout à fait satisfait ■ Plutôt satisfait ■ Peu satisfait

## Poursuite d'études après la licence professionnelle (N=2)

Les 2 répondants ont poursuivi des études après la Licence professionnelle « Management des produits, procédés et processus - M3P ».

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	Diplôme d'Ingénieur en génie industriel (Contrat d'apprentissage) <i>Ecole Ingénieurs ECAM Rennes</i> <i>(en partenariat avec l'ITII Bretagne) (35)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur en génie industriel (Contrat d'apprentissage) <i>Ecole Ingénieurs ECAM Rennes</i> <i>(en partenariat avec l'ITII Bretagne) (35)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur en génie industriel (Etudes+Emploi - contrat d'apprentissage) <i>Ecole Ingénieurs ECAM Rennes</i> <i>(en partenariat avec l'ITII Bretagne) (35)</i>	En cours
N=1	Diplôme d'Ingénieur ICAM (Contrat d'apprentissage) <i>ICAM (Institut Catholique d'Arts et Métiers) (56)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur ICAM (Contrat d'apprentissage) <i>ICAM (Institut Catholique d'Arts et Métiers) (56)</i>	En cours	Diplôme d'Ingénieur ICAM (Etudes+Emploi - contrat d'apprentissage) <i>ICAM (Institut Catholique d'Arts et Métiers) (56)</i>	En cours

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)