

<b>Lancement de l'enquête</b>	<b>Relances téléphoniques</b>	<b>Traitement de l'enquête</b>	<b>Diffusion des résultats</b>
Décembre 2015	Décembre 2015 à février 2016	Mars à juin 2016	Juin 2016

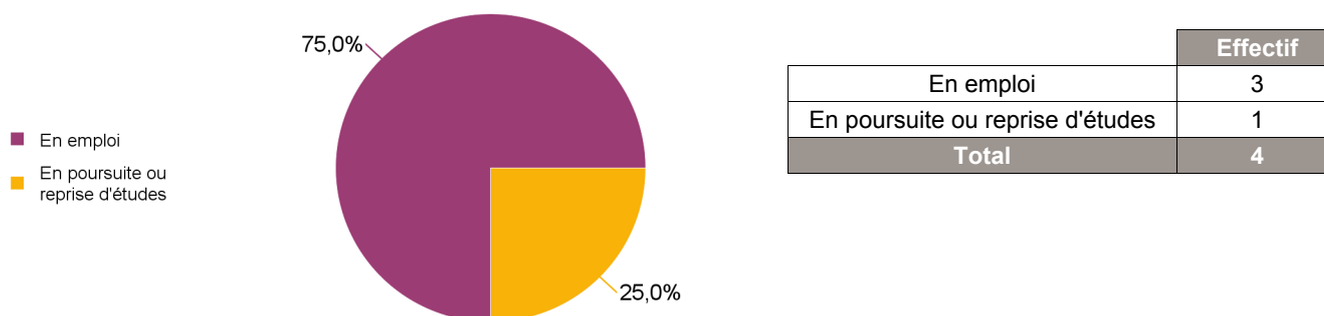
<b>Nombre de diplômés :</b>	<b>5</b>	<b>Promotion :</b>	<b>2012-2013</b>
<b>Nombre de répondants :</b>	<b>4</b>	<b>Composante :</b>	<b>Département de Chimie et Biochimie</b>
<b><u>Taux de réponse</u></b>	<b><u>80,0%</u></b>	<b>Spécialité :</b>	<b>Licence pro Plasturgie et matériaux composites Productique des outillages pour la mise en oeuvre des plastiques</b>

Nb répondants / Nb diplômés

### Caractéristiques des répondants

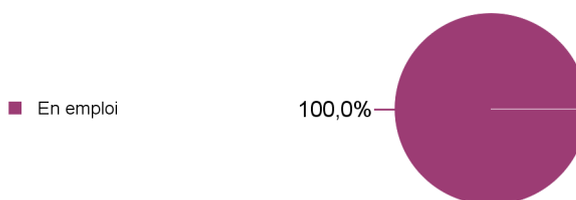
	Femme	Homme	Total	%
Formation en alternance	1	3	4	100,0%
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>100,0%</b>
<b>%</b>	<b>25,0%</b>	<b>75,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-</b>

### Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - décembre 2015



### Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	3
<b>Total</b>	<b>3</b>



### Durée d'accès au 1er emploi

Diplômés ayant déjà occupé un emploi et n'ayant jamais poursuivi ou repris d'études

	Effectif
Entre 1 et 3 mois	2
Plus d'un an	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

#### Nombre de mois de recherche du premier emploi

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de :	10,3 mois
La durée médiane d'accès au 1er emploi est de :	2,0 mois

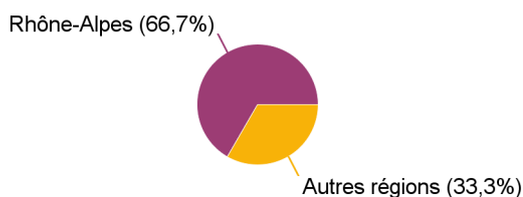
## Caractéristiques de l'emploi occupé en décembre 2015

Diplômés en emploi n'ayant jamais poursuivi ou repris d'études

Statut de l'emploi	Effectif
CDI	2
CDD	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

Catégorie socio-professionnelle	Effectif
Technicien, agent de maîtrise, commercial	3
<b>Total</b>	<b>3</b>

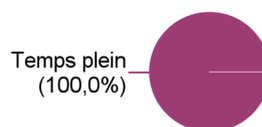
### Lieu de travail



	Effectif
Rhône-Alpes	2
Autres régions	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

Intitulé de l'emploi	Effectif
Opérateur en soudure	1
Projeteuse junior	1
Technicien	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

### Temps de travail



	Effectif
Temps plein	3
<b>Total</b>	<b>3</b>

### Employeur

Type d'employeur	Effectif
Une entreprise privée	3
<b>Total</b>	<b>3</b>

Taille de l'entreprise	Effectif
10 - 49 salariés	1
100 - 249 salariés	1
500 salariés et plus	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

Secteur de l'entreprise	Effectif
Industrie manufacturière	3
<b>Total</b>	<b>3</b>

### Salaire net mensuel (primes incluses) des diplômés occupant un emploi à temps plein

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 1 500€ et 1 799€	2
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

## Adéquation formation-emploi

Diplômés en emploi n'ayant jamais poursuivi ou repris d'études

	Parfaitement	Bien	Pas du tout	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à votre niveau de Licence Pro ?	1	1	1	<b>3</b>

	Bien	Moyennement	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il au contenu pédagogique de votre Licence Pro ?	1	2	<b>3</b>

## Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

### Diplômés en emploi n'ayant jamais poursuivi ou repris d'études

Etes-vous satisfait du contenu de votre emploi ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	2
<b>Total</b>	<b>3</b>

Etes-vous satisfait de votre rémunération ?	Effectif
Bien	2
Un peu	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

## Satisfaction par rapport à la formation

Etiez-vous satisfait de votre formation de Licence pro ?	Effectif
Parfaitement	2
Bien	2
<b>Total</b>	<b>4</b>

Si c'était à refaire, je referais ma licence pro ?	Effectif
Oui	3
Non	1
<b>Total</b>	<b>4</b>

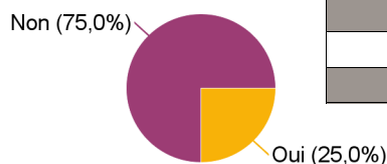
Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et n'ayant jamais poursuivi d'études après la licence pro

Votre licence pro était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	1
Moyennement	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

Votre mise en situation professionnelle ou votre stage de fin d'études étaient-ils importants dans votre insertion professionnelle ?	Effectif
Parfaitement	1
Moyennement	2
<b>Total</b>	<b>3</b>

## Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

	Effectif
Non	3
Oui	1
<b>Total</b>	<b>4</b>



Poursuite d'études :	Effectif
En 2013-2014, 2014-2015 et 2015-2016	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

## Liste des formations suivies (dernier diplôme préparé)

Est prise en compte la formation suivie pendant la dernière année d'études

Ecole d'ingénieur	Génie Mécanique Procédés Plasturgie (INSA)	1
<b>Total</b>		<b>1</b>