

**Caractéristiques**

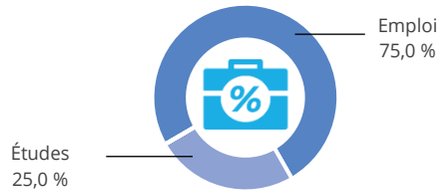
<b>Taux de réussite :</b> 83 %	<b>Nombre de répondants :</b> 4 *	<b>Statut de formation des répondants</b>	
<b>Promotion 2012/2013</b>	<b>Nombre de diplômés :</b> 2	Initiale : 3	Contrat d'apprentissage : 0
<b>Taux de réponse :</b> 80 %	2 femme(s)	Continue : 1	Contrat de professionnalisation : 0
	2 homme(s)		

\* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses

**100 % des répondants recommandent cette formation**

**L'accès à l'emploi**

Temps médian d'accès au premier emploi : 0 mois  
0 % des diplômés accèdent à leur 1er emploi suite à un stage.  
L'emploi occupé au 1er décembre 2015 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



**Type de contrat**

CDI : 3 (100 %)	Alternance : 0 (0 %)
CDD : 0 (0 %)	Autre : 0 (0 %)
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)	NR : 0

**Catégorie socioprofessionnelle**

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 3 (100 %)  
Prof. Inter., techs, agts de maîtrise. : 0 (0 %)  
Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
NR : 0

**Type d'employeur**

Une entreprise privée : 0 (0 %)	Une association : 0 (0 %)
La fonction publique : 3 (100 %)	Vous même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %)	Un particulier : 0 (0 %)
La profession libérale ou un indépendant : 0 (0 %)	Autre : 0 (0 %)
	NR : 0

**Département du lieu de travail**

Charente-Maritime : 0 (0 %)  
ALPC hors 17 : 0 (0 %)  
Autres régions : 3 (100 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0

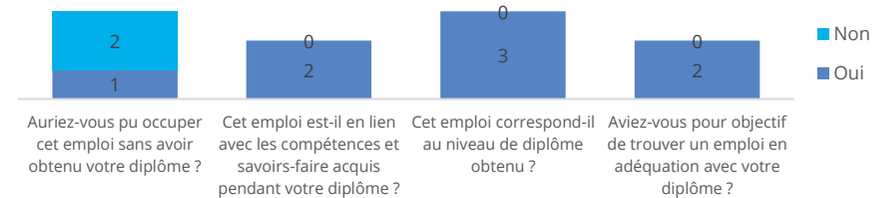
**Quotité travaillée**

Temps plein : 3 (100 %)  
Temps partiel : 0 (0 %)  
...choisi : 0  
...imposé : 0  
NR : 0

**Salaires**

Salaires médian : 1830 €  
Salaires min. : 1679 €  
Salaires max. : 2025 €  
Nombre concerné : 3

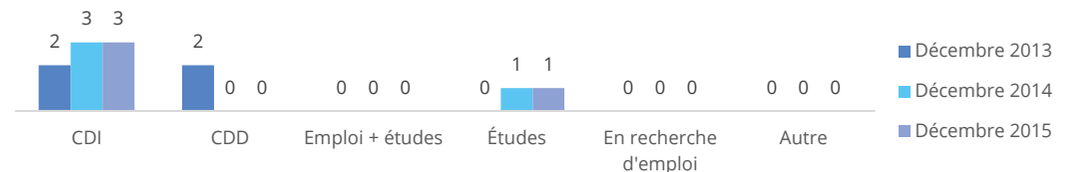
**Adéquation diplôme et emploi**



**Catégories socioprofessionnelles**



**Évolution des situations**



**Devenir des diplômés 2015/2016 de Master Physique-Chimie**

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 18 mois après l'obtention du diplôme						Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme					
		Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Femme	Initiale	Fonctionnaire stagiaire PLP Maths-Sciences	Enseignement	CDD	Professeur de lycée professionnel	Enseignement	Fonctionnaire	Ile-de-france	Temps plein	1750-2000	Professeur de lycée professionnel	Enseignement	Fonctionnaire	Ile-de-france	Temps plein	1750-2000
		Enseignante stagiaire en physique chimie	NR	CDD	Enseignante 2nd degré	Physique chimie	CDI	Pays de la loire	Temps plein	1500-1750	Enseignante 2nd degré	Physique chimie	CDI	Pays de la loire	Temps plein	1500-1750
Homme	Continue	Professeur de physique chimie	Enseignement	Fonctionnaire	Professeur de physique chimie	Enseignement	Fonctionnaire	Ile-de-france	Temps plein	1750-2000	Professeur de physique chimie	Enseignement	Fonctionnaire	Ile-de-france	Temps plein	>2000
	Initiale	Professeur	Enseignement	Fonctionnaire	En études ou formation						En études ou formation					

\* Grâce aux stage effectués pendant le Master