

Promotion  
2015/2016

Taux de réussite : 100 %

Nombre de diplômés : 5

Taux de réponse : 60 %

Nombre de répondants : 3 \*

1 femme(s)

2 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 3

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



67 % des répondants  
recommandent cette formation

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



## L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.  
0 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.  
L'emploi occupé au 1er mars 2017 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.

Emploi  
100%



## Type de contrat

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



## Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 3 (100 %)  
Prof. Interm., 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 %)  
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)    Autre : 0 (0 %)  
NR : 0



## Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)  
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)  
Autres régions : 2 (67 %)  
Étranger : 1 (33 %)  
NR : 0



## Quotité travaillée

Temps plein : 3 (100 %)  
Temps partiel : 0 (0 %)  
NR : 0



## Salaire

Salaire médian : 1800 €  
Salaire min. : 1400 €  
Salaire max. : 2000 €  
Nombre concerné : 3

## Évolution des situations



**Devenir des diplômés 2015/2016 de Master mention Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, 2nd degré spécialité Physique-chimie**

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2017)					
Sexe	Statut de la formation suivie	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
Femme	Initiale	Professeur néo titulaire	Enseigner la Physique-Chimie à des collégiens	CDI	Professeur néo titulaire	Enseigner la Physique-Chimie à des collégiens	CDI	Île-de-France	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Enseignant	Enseigner la physique-chimie	CDI	Enseignant	Enseigner la physique-chimie	CDI	Etranger	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Enseignant	Enseigner la physique chimie dans le secondaire	CDI	Enseignant	Enseigner la physique chimie dans le secondaire	CDI	Bretagne	Temps plein	1250-1500

\* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant le master  
 NR : Non renseigné