

**MASTER  
MENTION PHYSIQUE CHIMIE  
SPECIALITE SCIENCES PHYSIQUES**

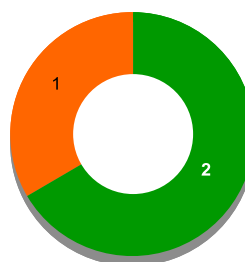
Entre Décembre 2016 et Mars 2017, les diplômés 2014 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er décembre 2016 et celle occupée au 1er décembre 2015. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

Diplômés 2014 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	%
Répondants	3	37.5%
Non répondants	5	62.5%
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100.0%</b>

## Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,  
-2 diplômés sont **entrés directement dans la vie active** et sont présents sur le marché du travail depuis 30 mois (**VAD**)  
-1 diplômé est dans une **poursuite ou reprise d'études (PRE)** dans les 30 mois après l'obtention du diplôme



■ Vie Active Directe  
■ Poursuite ou reprise d'études post-diplôme  
■ Inactivité

**Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois**  
Situation principale au 1er décembre 2016

	Effectifs
En emploi	2
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois suivant l'obtention du diplôme**  
Situation principale au 1er décembre 2016

	Effectifs
En emploi	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

*Inactivité: diplômés ayant quitté temporairement le marché du travail (ni en emploi, ni en recherche d'emploi), et n'étant pas en poursuite d'études post-diplôme*

## INSERTION DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETENIR

Résultats non significatifs (Effectif <3 par année)

Diplômés  
2014

<b>VAD</b> <b>Vie active directe :</b> diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	<b>Taux d'insertion<sup>(1)</sup> à 18 mois</b>	NS
	<b>Taux d'insertion<sup>(1)</sup> à 30 mois</b>	NS
	<b>Taux d'emploi à durée indéterminée à 30 mois</b>	NS
	<b>Taux d'emploi de niveau<sup>(2)</sup> cadre ou intermédiaire à 30 mois</b>	NS
	<b>Taux d'emploi de niveau<sup>(2)</sup> cadre à 30 mois</b>	NS
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois</b>	NS
	<b>Salaire médian<sup>(3)</sup> à 30 mois</b>	NS
<b>PRE</b>	<b>Taux d'insertion<sup>(1)</sup> à 30 mois</b>	NS
<b>IN</b>	<b>Taux d'insertion<sup>(1)</sup> à 30 mois</b>	NS

(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

(2) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômés de Master

(3) Salaire médian calculé sur les emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2016, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)

**MASTER  
MENTION PHYSIQUE CHIMIE  
SPECIALITE SCIENCES PHYSIQUES**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**

**Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?**

2 diplômés entrés directement dans la vie active et sur le marché du travail depuis 30 mois

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

**Poursuite ou reprise d'études (PRE)**

**Quelles études après l'obtention de ce diplôme?**

1 diplômé a poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

**Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016**

**VAD-Vie Active Directe et sur le marché du travail depuis 30 mois**  
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016

	Effectifs
Adjoint technique principal de recherche et formation	1
Professeur de sciences physiques	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**PRE-Poursuite ou reprise d'études dans les 30 mois**  
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016

	Effectifs
Professeur des écoles	1
<b>Total</b>	<b>1</b>