

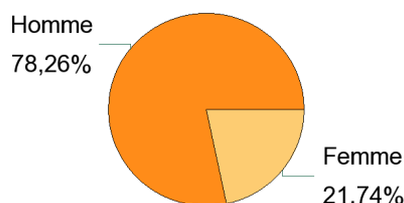
Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Décembre 2014	Décembre 2014 à mars 2015	Avril à juin 2015	Juillet 2015

**Mention :** Master Physique

Parcours	Nombre de diplômés :	Nombre de répondants :	Taux de réponse
Master Physique atomique, moléculaire, matière condensée et optique M2R	8	8	<u>100.0%</u>
Master Physique subatomique et astrophysique M2R	10	8	<u>80.0%</u>
Master Synthèse, vieillissement et caractérisation des matériaux du nucléaire M2R	10	7	<u>70.0%</u>
<b>Total :</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b><u>82.1%</u></b>

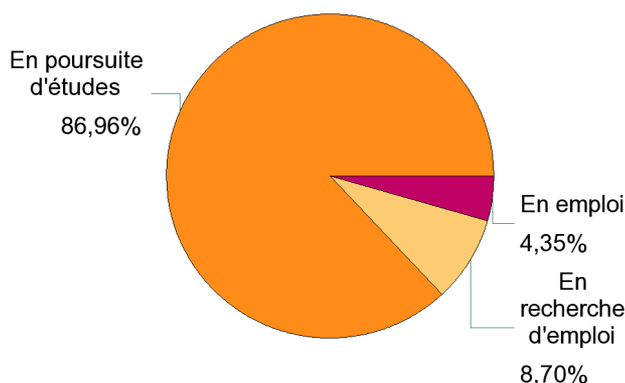
## Caractéristiques des répondants

<u>Sexe</u>	<u>Effectifs</u>
Homme	18
Femme	5
<b>Total</b>	<b>23</b>



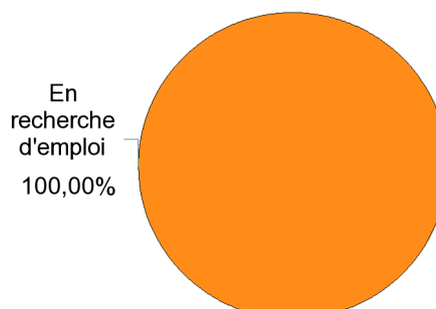
## Situation des diplômés au 1er décembre 2014

<u>Situation</u>	<u>Effectifs</u>
En poursuite d'études	20
En recherche d'emploi	2
En emploi	1
<b>Total</b>	<b>23</b>



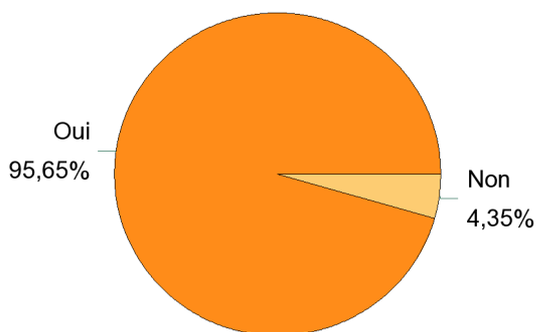
## Hors poursuite d'études

<u>Situation</u>	<u>Effectifs</u>
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>1</b>



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

	<b>Effectifs</b>
Oui	22
Non	1
<b>Total</b>	<b>23</b>



<b>Années d'études</b>	<b>Effectifs</b>
En 2012-2013 uniquement	1
En 2012-2013 et 2013-2014	1
En 2012-2013, 2013-2014 et 2014-2015	18
En 2013-2014 et 2014-2015	2
<b>Total</b>	<b>22</b>

## Satisfaction par rapport à la formation

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, je referais ce master ?	17	6	23

