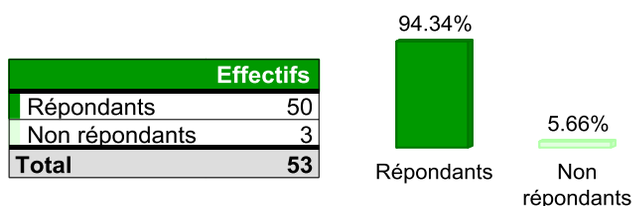


**LICENCE**  
**MENTION PHYSIQUE-CHIMIE**

**Au mois d'Avril 2016, les diplômés 2013 ont été invités à répondre à une enquête de devenir 6 mois après l'obtention du diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er Janvier 2014. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.**

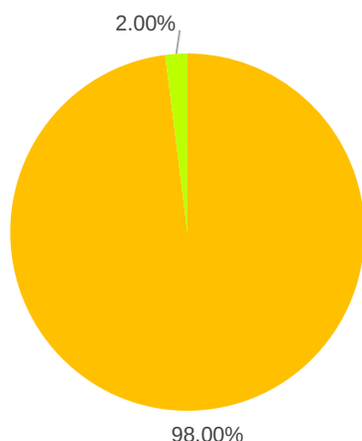
**Taux de réponse**



**Répartition des répondants par parcours**

	Effectifs
CHIMIE	11
PHYSIQUE	20
SCIENCES EXACTES ET NATURELLES	5
SCIENCES PHYSIQUES	14
<b>Total</b>	<b>50</b>

**SITUATION PRINCIPALE A 6 MOIS  
au 1er Janvier 2014**



Effectifs	
En études/formation	49
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>50</b>

**LICENCE  
MENTION PHYSIQUE-CHIMIE**

**Diplômés 2013 se déclarant en poursuite d'études, 6 mois après  
l'obtention du diplôme**  
Situation au 1er Janvier 2014

**Etudes/formation suivies pour l'année  
universitaire 2013-2014**

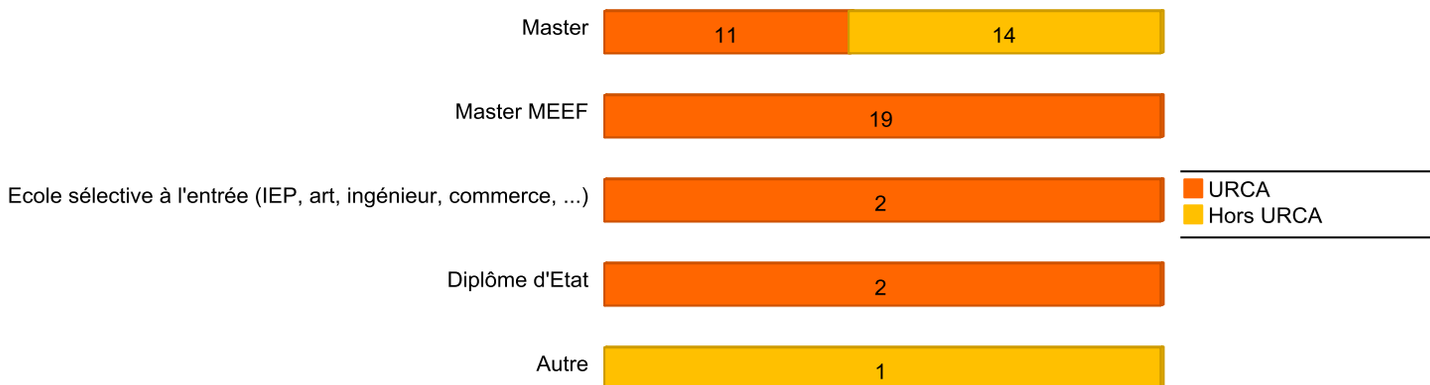
	Effectifs	%
Master	25	51.02%
Master MEEF	19	38.78%
Ecole sélective à l'entrée (IEP, art, ingénieur, commerce, ...)	2	4.08%
Diplôme d'Etat	2	4.08%
Autre	1	2.04%
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100.00%</b>

**Lieu de poursuite d'études en  
2013-2014**

	Effectifs	%
Champagne-Ardenne	34	69.39%
Autres régions françaises	14	28.57%
Etranger	1	2.04%
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100.00%</b>

Les intitulés des études/formations se trouvent en annexe.

**Lieu de poursuite en fonction du type de diplôme**



**ANNEXE**

**Intitulés des formations suivies à l'URCA en  
2013-2014**

	Effectifs
DE Diplôme National Œnologue-1 A	2
Ingénieur Packaging-1A	1
Ingénieur Thermique et énergétique-1A	1
M MEEF 1er degré-1A	5
M MEEF Encadrement Educatif-1A	1
M MEEF Second degré Physique-Chimie-1A	13
M1 Chimie des Substances Naturelles et Médicaments	7
M1 Génie des environnements naturels et industriels	1
M1 Nanosciences Optique Atmosphère	3
<b>Total</b>	<b>34</b>

**Intitulés des formations suivies hors URCA  
en 2013-2014**

	Effectifs
Année préparatoire au Master Ingénieur Civil	1
Mécanicien spécialité Énergie	1
M Chimie	1
M Génie industrielle parcours Production industrielle	1
M Physique	1
M Physique Biomédicale	1
M Physique du Vivant	1
M Physique et ingénierie du vivant	1
M Physique fondamentale	1
M Physique matière condensée	1
M1 Chimie des Molécules Bioactives	1
M1 Cosmos Champs Particules	1
M1 Physique	2
M1 Physique Fondamentale	2
<b>Total</b>	<b>15</b>