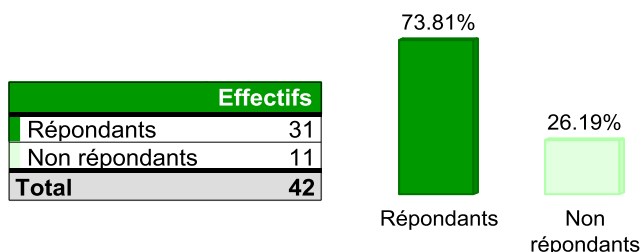


LICENCE
MENTION PHYSIQUE-CHIMIE

Au mois d'Avril 2016, les diplômés 2015 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 2016.
Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

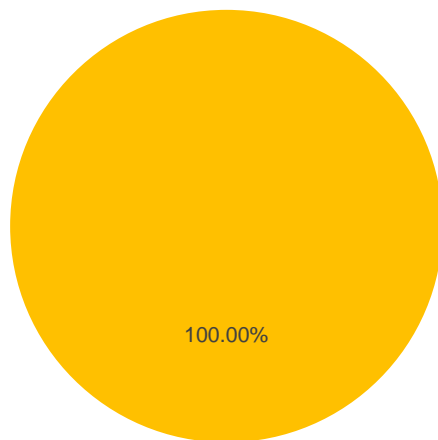
Taux de réponse



Répartition des répondants par parcours

	Effectifs
CHIMIE	8
PHYSIQUE	11
SCIENCES EXACTES ET NATURELLES	7
SCIENCES PHYSIQUES	5
Total	31

SITUATION PRINCIPALE A 6 MOIS
au 1er Janvier 2016



Effectifs	
En études/formation	31
Inactif	0
Total	31

**LICENCE
MENTION PHYSIQUE-CHIMIE**

**Diplômés 2015 se déclarant en poursuite d'études, 6 mois après
l'obtention du diplôme**
Situation au 1er Janvier 2016

**Etudes/formation suivies l'année
universitaire 2015-2016**

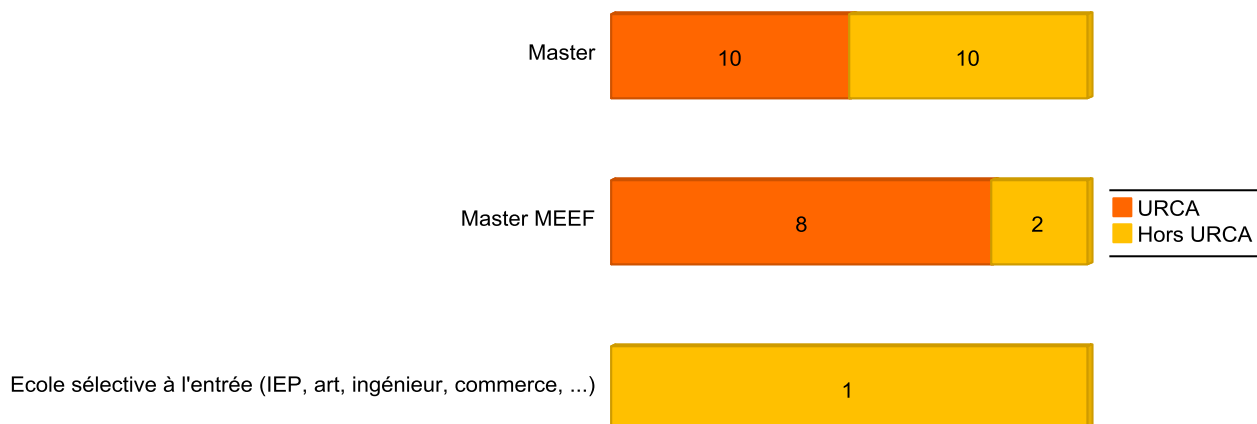
	Effectifs	%
Master	20	64.52%
Master MEEF	10	32.26%
Ecole sélective à l'entrée (IEP, art, ingénieur, commerce, ...)	1	3.23%
Total	31	100.00%

**Lieu de poursuite d'études en
2015-2016**

	Effectifs	%
Champagne-Ardenne	18	58.06%
Régions limitrophes	2	6.45%
Autres régions françaises	11	35.48%
Total	31	100.00%

Lieu de poursuite en fonction du type de diplôme

Les intitulés des études/formations se trouvent en annexe.



ANNEXE

**Intitulés des formations suivies à l'URCA en
2015-2016**

	Effectifs
M MEEF 1er degré-1A	5
M MEEF Second degré Physique Chimie-1A	3
M1 Chimie des substances naturelles et médicaments	3
M1 Génie des environnements naturels et industriels	5
M1 Nanosciences Optique Atmosphère	2
Total	18

**Intitulés des formations suivies hors URCA
en 2015-2016**

	Effectifs
Ingénieur Cuir	1
M Energie & Matériaux	1
M Ingénierie nucléaire	2
M MEEF	1
M MEEF 1er degré	1
M Physique	1
M Physique fondamentale	1
M1 Acoustique	1
M1 Analyse et contrôle physico chimique	1
M1 Physique fondamentale	1
M1 chimie	1
Non renseigné	1
Total	13