

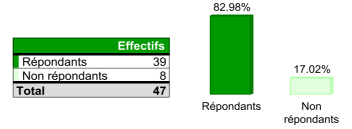


LICENCE MENTION PHYSIQUE-CHIMIE

Au mois d'Avril 2016, les diplômés 2014 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 2015.

Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

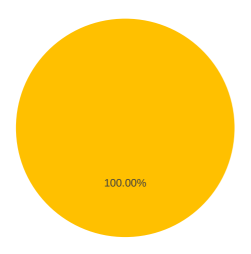
Taux de réponse



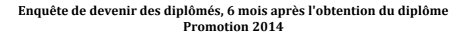
Répartition des répondants par parcours

	Effectifs
CHIMIE	12
PHYSIQUE	17
SCIENCES EXACTES ET NATURELLES	2
SCIENCES PHYSIQUES	8
Total	39

SITUATION PRINCIPALE A 6 MOIS au 1er Janvier 2015



	Effectifs
En études/formation	39
Inactif	
Total	39





LICENCE MENTION PHYSIQUE-CHIMIE

Diplômés 2014 se déclarant en poursuite d'études, 6 mois après l'obtention du diplôme

Situation au 1er Janvier 2015

Etudes/formation suivies pour l'année universitaire 2014-2015

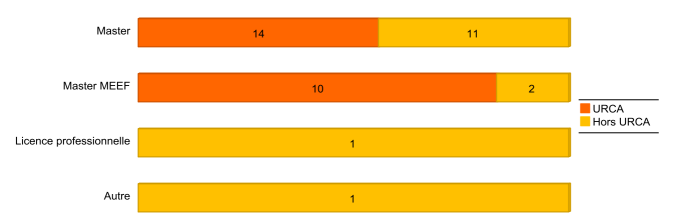
	Effectifs	%
Master	25	64.10%
Master MEEF	12	30.77%
Licence professionnelle	1	2.56%
Autre	1	2.56%
Total	39	100.00%

Lieu de poursuites d'études en 2014-2015

	Effectifs	%
Champagne-Ardenne	24	61.54%
Régions limitrophes	7	17.95%
Autres régions françaises	7	17.95%
Etranger	1	2.56%
Total	39	100.00%

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 2014-2015

	Effectifs
M MEEF 1er Degré-1A	2
M MEEF Second degré Physique Chimie-1A	8
M1 Biomécanique Biomatériaux Biomédicales	1
M1 Chimie des Substances Naturelles et	0
Médicaments	8
M1 Nanosciences Optique Atmosphère	5
Total	24

Intitulés des formations suivies hors URCA en 2014-2015

	Effectifs
Année préparatoire en vue d'intégrer une école	1
LP Chimie analytique	1
M Atmosphère Océan Continent	1
M Contrôle et analyse chimique	1
M Ingénierie Traçabilité et Développement Durable	1
M MEEF 2nd degré	1
M MEEF Métiers du professorat et de l'éducation	1
M Physique et science des matériaux	1
M Physique Fondamentale	1
M1 Analyse et contrôle	1
M1 Astronomie astrophysique ingénieries spatiales	1
M1 Electronique télécommunication	1
M1 physique	1
M1 Physique appliquée et mécanique	1
M1 Physique et applications	1
Total	15