

Le devenir des diplômés 2014-2015 Licence Physique : Physique ayant quitté l'UCBL l'année suivante*

* Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Nombre d'inscrits à l'UCBL en 2014-2015	106
Nombre de diplômés à l'UCBL en 2014-2015	66
Nombre d'enquêtés (diplômés ayant quitté l'UCBL en 2015-2016)	28
Nombre de répondants	21
Taux de réponse	75,0%

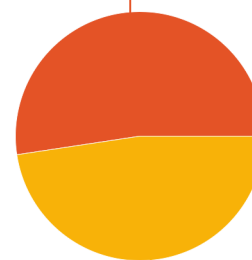
Caractéristiques des répondants

1 - Proportion femmes / hommes et régimes d'inscription

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	8	13	21
Total	8	13	21
%	38,1%	61,9%	100,0%

2 - Nationalité

Etrangère (52,4%)



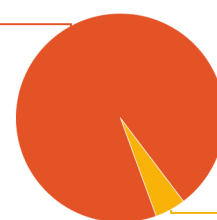
Française (47,6%)

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2016)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2016

	Effectifs
En poursuite d'études	20
En inactivité	1
Total	21

En poursuite d'études (95,2%)



En inactivité (4,8%)

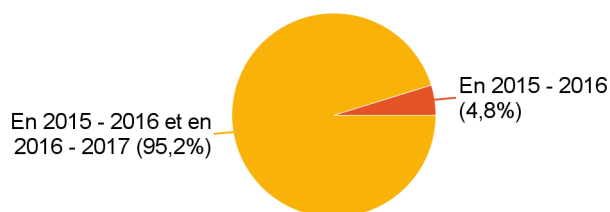
2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2015-2016, ni en 2016-2017)

Tous les diplômés ont poursuivi leurs études après la licence.

Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2015 - 2016	1
En 2015 - 2016 et en 2016 - 2017	20
Total	21



2 - L'année suivant la licence : en 2015-2016

Master 1	Master Ingénierie Nucléaire (Université Grenoble 1)	2
	Master Ingénierie-Traçabilité-Développement Durable (Université Grenoble 1)	2
	Master Physique et Application (Université Paris 6)	2
	Master Physique Générale (Université Paris 11)	2
	Master Neuropsychologie (Université Lyon 2)	1
	Master Physique Fondamentale et Nanosciences (Université Grenoble 1)	1
	Master Physique Fondamentale (Université Paris 11)	1
	Master Physique Nucléaire (Université Grenoble 1)	1
	Master Physique (Université Paris 6)	1
Sous total :		13
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (Ecole polytechnique)	2
	Cycle d'ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Cycle d'ingénieur (Ecole polytechnique)	1
	Génie biomédical 1ère année (Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté)	1
	Ingénieur en aéronautique (Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (ISAE Toulouse))	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Marseille)	1
Sous total :		8
Total		21

3 - 12 mois après la licence : en 2016-2017

Master 1	Master Ingénierie Nucléaire (Université Grenoble-Alpes)	1
	Master Physique Fondamentale (Université Paris 11)	1
	Master Physique Nucléaire (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous total :		3
Master 2	Master Nanosciences (Université Paris 11)	2
	Master Ingénierie des Micros et Nanostructures (Université Grenoble-Alpes)	1
	Master Ingénierie Nucléaire ADIN (Université Grenoble-Alpes)	1
	Master Ingénierie Nucléaire Sûreté Nucléaire (Université Grenoble-Alpes)	1
	Master Ingénierie-Traçabilité-Développement Durable (Université Grenoble-Alpes)	1
	Master Physique et Application (Université Paris 6)	1
	Master Sciences des Matériaux et Nano-Objets (Université Paris 6)	1
	Master Systèmes Complexes (Université Paris 6)	1
Sous total :		9
Diplôme d'ingénieur	Cycle d'ingénieur 3ème année (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Cycle d'ingénieur (Ecole polytechnique)	1
	Génie biomédical 2ème année (Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté)	1
	Ingénieur en aéronautique (Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (ISAE Toulouse))	1
	Ingénieur généraliste 2ème année (Ecole polytechnique)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Marseille)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole polytechnique)	1
Sous total :		8
Total		20

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	14
Moyennement	2
Total	21

