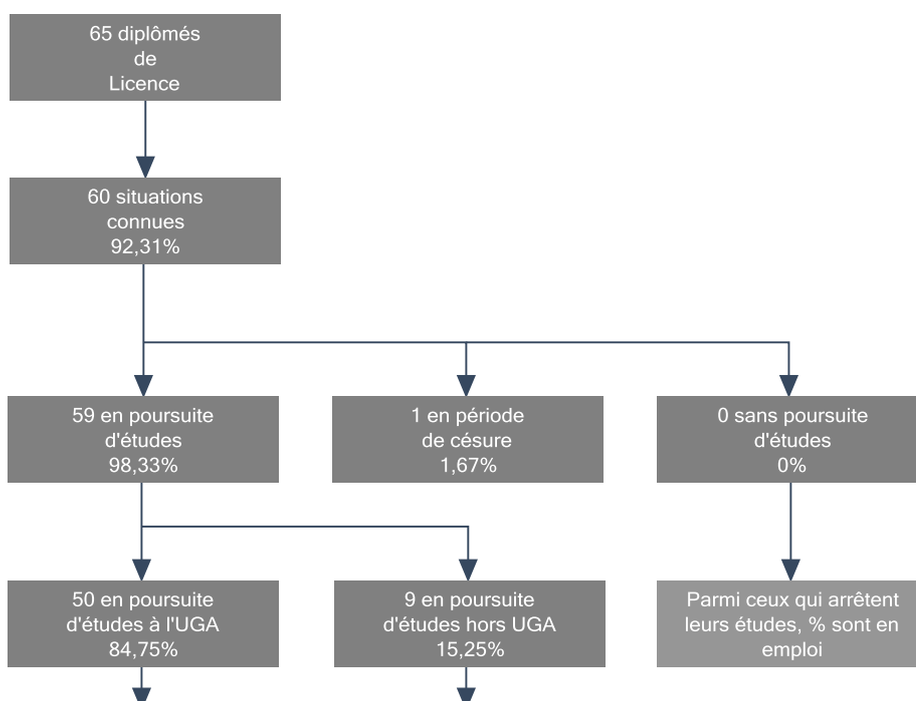




Mention Physique

1 - SUIVI DES DIPLÔMÉS DE LICENCE

Chaque année, l'Université Grenoble Alpes réalise le suivi des diplômés de Licence à partir du système de gestion des étudiants et d'une enquête menée dans le courant de l'année qui suit l'obtention du diplôme. Ce suivi permet de connaître la situation d'environ 90% des diplômés sur l'ensemble de l'Université, et d'informer les étudiants en cours de cursus sur les poursuites d'études choisies par les étudiants des promotions antérieures.



Etablissement	UGA		Hors UGA		Total	
	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.
Master	48	96,0%	6	66,7%	54	91,5%
Licence	1	2,0%	0	0,0%	1	1,7%
Licence professionnelle	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Autres formations	1	2,0%	3	33,3%	4	6,8%
Total	50	100,0%	9	100,0%	59	



2 - INTITULÉS DES MASTERS SUIVIS DANS L'ANNÉE QUI SUIT L'OBTENTION DU DIPLÔME

M1 PHYSIQUE - TRONC COMMUN PHYSIQUE (UGA)	23
M1 INGÉNIERIE NUCLÉAIRE (UGA)	10
M1 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - METHODES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE (UGA)	3
M1 ELECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE - SYSTEMES ELECTRONIQUES (UGA)	2
M1 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - GENIE DES PROCEDES POUR L'ENERGIE (UGA)	2
M1 SCIENCES COGNITIVES (38)	1
M1 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - GENIE DES PROCEDES POUR L'ENVIRONNEMENT (UGA)	1
M1 AÉRONAUTIQUE ET ESPACE - NAVIGATION AND TELECOMMUNICATIONS (31)	1
M1 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - SCIENCES ET INGENIERIE DU MEDICAMENT (UGA)	1
M1 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - GENIE DES PROCEDES POUR LA FORMULATION (UGA)	1
M1 MEEF (31)	1
M1 MEEF (69)	1
M1 NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES - NANO-CHIMIE (UGA)	1
M1 NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES - NANO-PHYSIQUE (UGA)	1
M1 ELECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE - SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE (UGA)	1
M1 SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX - ELECTROCHIMIE ET PROCÉDÉS (38)	1