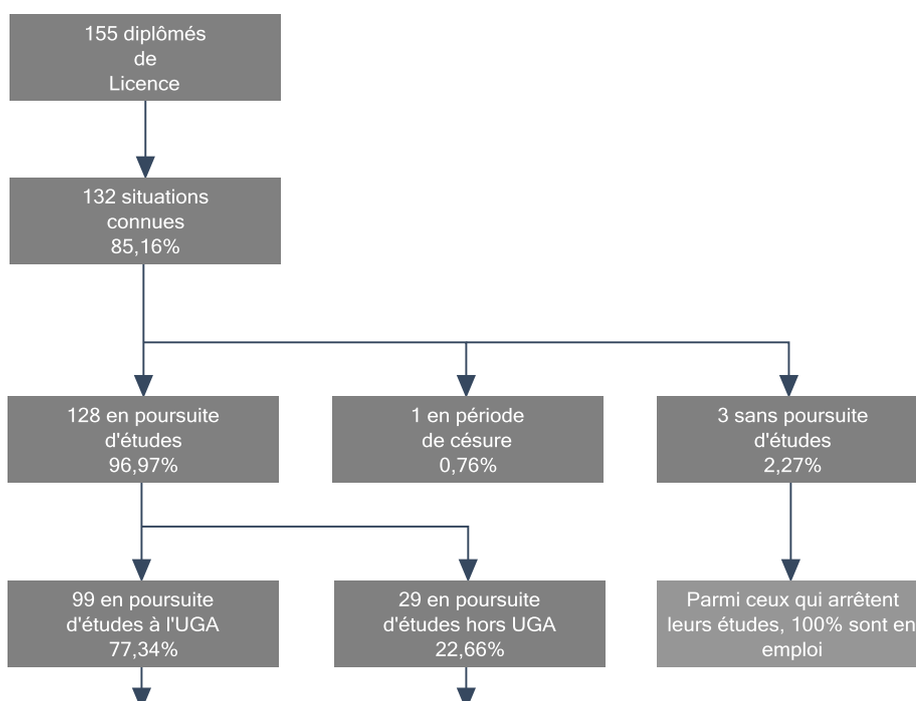




## Mention Chimie

### 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	98	99,0%	24	82,8%	122	95,3%
Licence	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Licence professionnelle	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Autres formations	1	1,0%	5	17,2%	6	4,7%
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>100,0%</b>	<b>29</b>	<b>100,0%</b>	<b>128</b>	



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

M1 CHIMIE - CHIMIE/CHEMISTRY (UGA)	34
M1 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - GENIE DES PROCEDES POUR L'ENERGIE (UGA)	19
M1 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - SCIENCES ET INGENIERIE DU MEDICAMENT (UGA)	12
M1 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - GENIE DES PROCEDES POUR LA FORMULATION (UGA)	9
M1 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - GENIE DES PROCEDES POUR L'ENVIRONNEMENT (UGA)	7
M1 BIOLOGIE - MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY (UGA)	4
M1 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - SCIENCES ET MANAGEMENT DES BIOTECHNOLOGIES (UGA)	3
M1 NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES - NANO-CHIMIE (UGA)	2
M1 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - METHODES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE (UGA)	2
M1 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - FLUIDES TRANSFERTS ET PROCEDES AVANCES (UGA)	2
M1 CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE - ANALYSE ET CONTRÔLE (69)	2
M1 MEEF - 1ER DEGRE (UGA)	2
M1 SCIENCES CHIMIQUES POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE - QUALITÉ ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ DANS L'INDUSTRIE ET LES SERVICES (21)	1
M1 ANALYSES SENSORIELLES (13)	1
M1 ÉNERGIE - GESTION, SOURCES, STOCKAGE ET CONVERSION DE L'ÉNERGIE (11)	1
M1 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (69)	1
M1 BIOLOGIE-SANTÉ - PHYSIOLOGIE, NEUROSCIENCES ET COMPORTEMENT (25)	1
M1 CHIMIE - CHIMIE ET SCIENCES DES MATÉRIAUX (34)	1
M1 CHIMIE - CHIMIE ORGANIQUE ET SCIENCES DU VIVANT (33)	1
M1 INGÉNIERIE CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE (44)	1
M1 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - CONCEPTION ET PRODUCTION DES PRODUITS DE SANTÉ (34)	1
M1 BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION - BEE (UGA)	1
M1 CHIMIE - FORMULATION ET CHIMIE INDUSTRIELLE (69)	1
M1 CHIMIE (69)	1
M1 INGÉNIERIE DES COSMÉTIQUES, ARÔMES ET PARFUMS - COSMÉTIQUES (34)	1
M1 INGÉNIERIE NUCLÉAIRE (UGA)	1
M1 INGÉNIERIE POUR LA SANTÉ ET LE MÉDICAMENT (69)	1
M1 CHIMIE (75)	1
M1 MEEF (69)	1
M1 MEEF (73)	1
M1 MEEF (98)	1
M1 CHIMIE DES MOLÉCULES BIOACTIVES (45)	1
M1 NEUROSCIENCES (69)	1
M1 RISQUES ET ENVIRONNEMENT - ENVIRONNEMENT ET RISQUES INDUSTRIELS ET URBAINS (69)	1
M1 SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX - ELECTROCHIMIE ET PROCÉDÉS (38)	1