

LE DEVENIR DES DIPLOMÉ.E.S DE LICENCE 6 MOIS APRES LE DIPLOME



> Licence Mathématiques – Promotions 2016 & 2017

Les promotions 2016 et 2017 sont composées d'étudiant.e.s issu.e.s des deux anciennes licences dispensées, à savoir : "Mathématiques et informatique" et "Physique Chimie", désormais remplacées par la licence "Mathématiques".

> Données de cadrage (Promotion 2017)

Taux de réussite au diplôme

- ✓ Nombre de diplômé.e.s : **19/20**
- ✓ Taux de réussite : **95%**



Taux de situations connues*

- ✓ Nombre de situations connues : **18/19**
- ✓ Taux de situations connues : **95%**



Qui sont les diplômé.e.s ?



- ✓ **58%** de femmes
- ✓ **58%** de boursiers/ères sur critères sociaux
- ✓ **21 ans** en moyenne à l'entrée en L3
- ✓ **84%** ont un **bac S**
- ✓ **95%** étaient à **UNÎMES** en n -1 (2015-2016)
- ✓ **100%** en formation initiale

> Que font les diplômé.e.s 6 mois après le diplôme ? (Promotion 2017)



89%
poursuivent
des études



> DONNEES CLES SUR LA POURSUITE D'ETUDES

Parmi les diplômé.e.s 2017 en poursuite d'études :

16/16	100%	...à l'université
15/16	94%	...en master
15/16	94%	...à niveau bac +4 (M1 ou autre)
10/16	63%	...en Occitanie
2/16	13%	...dans le Gard
14/16	88%	...en Sciences, Technologies, Santé (y compris MEEF)
5/16	31%	...en master de Physique Chimie (hors MEEF)
8/16	50%	...en master MEEF

Les universités les + fréquentes (Promotions 2016 & 2017**):

- > Université de Montpellier (10 inscrit.e.s)
- > Université d'Avignon et des pays de Vaucluse (2)

Les formations les + fréquentes (Promotions 2016 & 2017**):

- > Master MEEF 2nd degré Mathématiques – Université de Montpellier ou autre établissement (5 inscrit.e.s)
- > Master MEEF 1^{er} degré – Université de Montpellier (2)
- > Master Informatique – Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (2)

**94% poursuivent
en master 1
à l'université**

*Situation connue par le biais de l'enquête auprès des diplômé.e.s (taux de réponse : 84%) ou par le biais d'une réinscription à l'université.

**Promotions 2016 et 2017 : 22 situations connues, dont 20 poursuites d'études.

Type de formation / de diplôme

Master (hors MEEF)	11	55%
Master MEEF	8	40%
Licence	1	5%

Type d'établissement

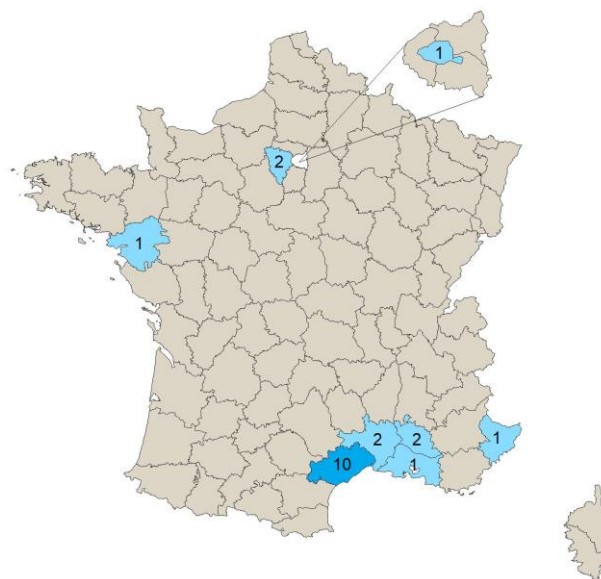
Université (y compris ESPE et IAE et hors IUT)	20	100%
--	----	------

Niveau des études

M1 / Autre bac +4	19	95%
L3 / LP / Autre bac +3	1	5%

Zone géographique

Gard	2	10%
Départements limitrophes	13	65%
Reste de la France	5	25%



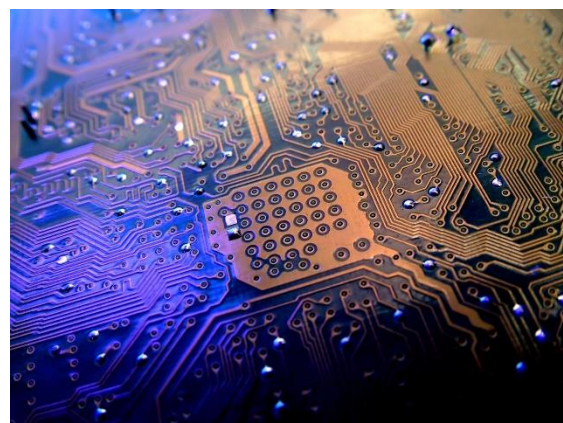
Disciplines et mentions des formations

Masters uniquement

Sciences, Technologies, Santé	17	89%
Physique Chimie	7	37%
Physique fondamentale et applications	3	
Chimie	2	
Physique	1	
Sciences de la matière	1	
Métiers de l'enseignement et de l'éducation	6	32%
Enseignement 2 nd degré Mathématiques, Sciences	6	
Informatique	3	16%
Mathématiques	1	5%
Mathématiques appliquées aux sciences économiques	1	
Sciences Humaines et Sociales	2	11%
Métiers de l'enseignement et de l'éducation	2	11%
Enseignement 1 ^{er} degré	2	

1^{er} choix d'études ?

La formation suivie en n +1 est-elle la formation souhaitée ? (Promotion 2017 uniquement)



Consultez le répertoire des poursuites d'études pour connaître le détail des formations suivies.

Méthodologie : Données issues des réinscriptions à l'université et des enquêtes menées auprès des diplômé.e.s 2016 et 2017. Enquêtes réalisées 6 mois après le diplôme, par l'Observatoire de la Vie et de l'Insertion Etudiantes de l'université de Nîmes, entre décembre et avril de chaque année (champ : ensemble des diplômé.e.s de licence ; moyen : questionnaire en ligne et relances téléphoniques). Pour la licence Mathématiques - informatique - physique – Taux de réponse à l'enquête : Promotion 2016 : 25% / Promotion 2017 : 84% // Taux de situations connues : Promotion 2016 : 25% / Promotion 2017 : 95%.

Contact : ovie@unimes.fr – Pour accéder à plus de données : www.unimes.fr