

# Le devenir des diplômés de Master 2018

12 mois après l'obtention du diplôme

**Master Chimie** 

#### M2 Chimie prcs Synthesis, catalysis, sustainable chemistry

Lancement de l'enquête	ncement de l'enquête Relances téléphoniques		Diffusion des résultats	
Octobre 2019	Décembre 2019 à janvier 2020	Février à mars 2020	Mai 2020	

Nombre de diplômés : 15

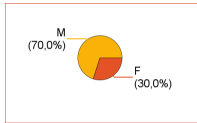
Promotion:

2017-2018

Nombre de répondants :	10
Taux de réponse :	66,7%

Nb répondants/Nb diplômés

#### Caractéristiques des répondants



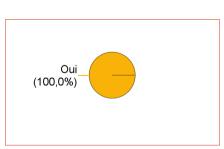
	Effectif
Bac étranger	10
Total :	10

### Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - Octobre 2019



	Effectif	
En poursuite ou reprise d'études	9	
En recherche d'emploi	1	
Total :	10	

## Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Type de diplôme	ype de diplôme Intitulé de la formation suivie (Etablissement)			
Chemistry (University of Wroclaw (Pologne))				
Doctorat, thèse	Chimie organique et catalyse (Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen)			
	Heterogeneous catalysis (Université Lyon 1)	1		
	Matériaux (Université Lyon 1)	1		
	Matériaux (Université Lyon 1 / University of Wrocław (Pologne))	1		
	Polymer chemistry (Université de Pau)	1		
	sous-total :	6		
Master 2	Compétences complémentaires en informatique (Université Lyon 1)	2		
	Chimie organique (Université Grenoble Alpes)	1		
	sous-total :	3		
DU	Etudes françaises (Université Lyon 2)	1		
	sous-total :	1		
	Total:	10		

## Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Pas du tout	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	3	5	1	1	10

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	8	2	10