

Master Chimie

M2 Chimie prcs Catalyse et chimie physique

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Octobre 2020	Octobre à novembre 2020	Décembre 2020 à février 2021	Mars 2021

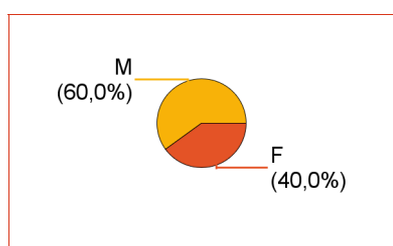
Nombre de diplômés : 6

Promotion : 2018-2019

Nombre de répondants : 5
Taux de réponse : 83,3%

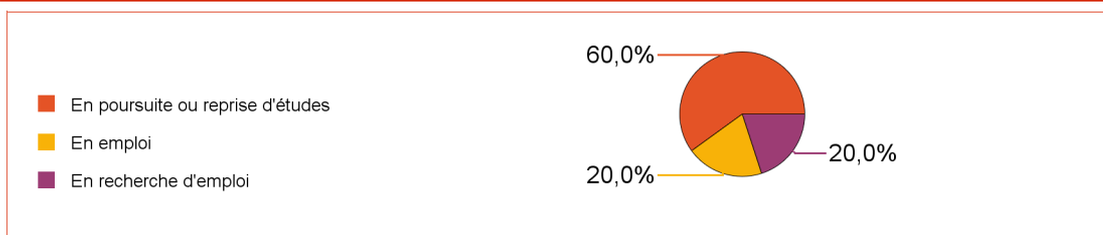
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



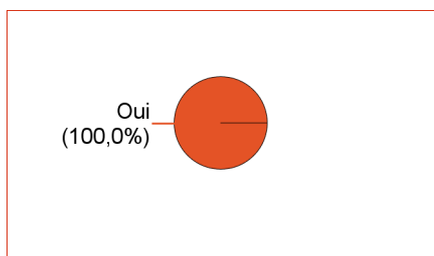
	Effectif
Bac S	3
Bac étranger ou international	2
Total :	5

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - Octobre 2020



	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	3
En emploi	1
En recherche d'emploi	1
Total :	5

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Chimie catalyse (Université Lyon 1)	1
	Chimie physique (Karlsruhe Institute of Technology (Allemagne))	1
	Chimie théorique (ENS Lyon)	1
sous-total :		3
Master 2	Chimie séparative matériaux et procédés (Université de Montpellier)	1
	Sécurité, qualité, hygiène et environnement (Université de Reims)	1
sous-total :		2
Total :		5

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	1	2	2	5

	1	5	7	10	Total
Recommanderiez-vous ce master ?	1	2	1	1	5

Moyenne : 5,6