

<b>Master Chimie</b>	<b>M2 Chimie prcs Synthesis, catalysis, sustainable chemistry</b>
----------------------	---

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Novembre 2022	Décembre 2022 à janvier 2023	Mars à août 2023	Janvier 2024

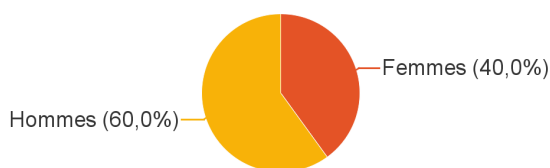
Nombre de diplômés :	<b>11</b>
----------------------	-----------

Promotion :	<b>2020-2021</b>
-------------	------------------

Nombre de répondants :	<b>5</b>
<b>Taux de réponse :</b>	<b>45,5%</b>

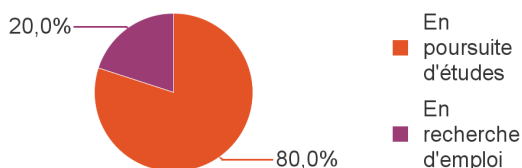
Nb répondants/Nb diplômés

## Caractéristiques des répondants



Type de bac	Effectifs
Bac étranger ou international	5
<b>Total</b>	<b>5</b>

## Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2022



Situation au 1er octobre 2022	Effectifs
En poursuite d'études	4
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

**Aucun diplômé en emploi n'ayant jamais poursuivi d'études**

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



Parmi ceux ayant poursuivi leurs études : année d'inscription	Effectifs
En 2021-2022 et en 2022-2023	2
En 2022-2023 uniquement	2
<b>Total</b>	<b>4</b>

Nombre d'étudiants ayant poursuivi en doctorat en 2021-2022 ou 2022-2023 :



**4**

1ère formation suivie après le master	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectifs
Doctorat, thèse	Chimie organique des matériaux (Nantes Université)	1
	Chimie organique, minérale, industrielle (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers)	1
	Chimie (Université Toulouse III - Paul Sabatier)	1
	Electrochemical Reduction of CO2 by Copper complexes (Université Bretagne Occidentale)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>4</b>
<b>Total</b>		<b>4</b>

## Satisfaction par rapport à la formation

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

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Sur une échelle de 0 à 10, à combien recommanderiez-vous ce master ?	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	5

Moyenne : 8,4