

Nombre diplômés : 8

Nombre de répondants : 7

Taux de réponse : 87,5%

Nombre de répondants :  
Formation initiale : 7

**Situations après le Master : à 18 et 30 mois**

à 30 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2019)

7

à 18 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2018)

7

■ En Doctorat

**Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après le Master**

• **Taux de poursuite d'études après le master**

(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

Taux de poursuite d'études : **100,0%** (7/7)

• **Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

Pas de résultats significatifs

• **Taux d'insertion après le master**

(Répondants sans formation complémentaire post-master)

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

Pas de résultats significatifs

• **Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

Pas de résultats significatifs

## Poursuite d'études post-master (n=7)

2017/2018 (n=6)			2018/2019 (n=7)			2019/2020 (n=7)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat chimie organo métallique <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat chimie organo métallique <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat chimie organo métallique <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat de Chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat CIFRE	En cours	n=1	Doctorat de Chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat CIFRE	En cours	n=1	Doctorat de Chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat CIFRE	En cours
n=1	Doctorat de Chimie et Master Management et Administration des Entreprises <i>Université de Bourgogne (21)</i> Financement par une bourse de la Région	En cours	n=1	Doctorat de Chimie et Master Management et Administration des Entreprises <i>Université de Bourgogne (21)</i> Financement par une bourse de la Région	En cours	n=1	Doctorat de Chimie et Master Management et Administration des Entreprises <i>Université de Bourgogne (21)</i> Financement par une bourse de la Région	En cours
n=1	Doctorat en chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral et bourse Région Bretagne	En cours	n=1	Doctorat en chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral et bourse Région Bretagne	En cours	n=1	Doctorat en chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral et bourse Région Bretagne	En cours
n=1	Doctorat en chimie <i>Université Paris Saclay - Paris Sud (91)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en chimie <i>Université Paris Saclay - Paris Sud (91)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en chimie <i>Université Paris Saclay - Paris Sud (91)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financé par 50% Région Bretagne, 50% Ligue Contre le Cancer	En cours	n=1	Doctorat en Chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financé par 50% Région Bretagne, 50% Ligue Contre le Cancer	En cours	n=1	Doctorat en Chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financé par 50% Région Bretagne, 50% Ligue Contre le Cancer	En cours
	-		n=1	Doctorat en chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	2	25,0
Femmes	6	75,0
<b>Nationalité</b>		
Française	4	50,0
Etrangère	4	50,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	4	50,0
Titre étranger admis en équivalence	4	50,0
<b>Département du bac</b>		
Finistère	2	50,0
Autres départements français	1	12,5
France d'Outre-mer	1	12,5
Etranger	4	50,0
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	8	100,0
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24,5 ans	24,75 ans

### Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants avant ou pendant le master

- 1 Master Chimie organique, *Faculté des sciences de Tunis (Tunis, Tunisie)*, 2016

🔗 Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr