

Nombre diplômés : 6

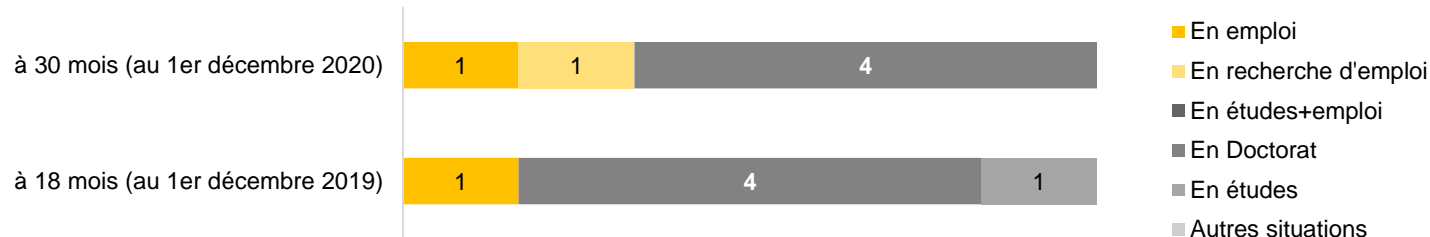
Nombre de répondants : 6

Taux de réponse : 100,0%

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale : 6

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



**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)

	Tous répondants
Taux de poursuite d'études	<b>83,3%</b> (5/6)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**  
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	100,0

- 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

	Tous répondants
A 18 mois	<b>100,0%</b> (1/1)
A 30 mois	<b>0,0%</b> (0/1)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Réponse à une annonce	1	100,0

## Sans emploi au 1er décembre 2020 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
08/2019	Oui

## Poursuites d'études post-master (n=5)

2018/2019 (n=2)			2019/2020 (n=5)			2020/2021 (n=4)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Nantes (44) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Nantes (44) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Nantes (44) Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en biotechnologies Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en biotechnologies Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en biotechnologies Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Lille (59) Fonds propres du laboratoire	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Lille (59) Fonds propres du laboratoire	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Biotechnologie Marine Université de Bretagne Occidentale Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Biotechnologie Marine Université de Bretagne Occidentale Contrat doctoral	En cours
-	-	-	n=1	Master Modélisation des systèmes écologiques Université Toulouse 3 Paul Sabatier	Obtenu	-	-	-

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	4	66,7
Femmes	2	33,3
<b>Nationalité</b>		
Française	5	83,3
Etrangère	1	16,7
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	5	83,3
Titre étranger admis en équivalence	1	16,7
<b>Département du bac</b>		
Finistère	2	33,3
Autres départements français	3	50,0
Etranger	1	16,7
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	6	100,0
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24,5 ans	25 ans

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