

MASTER CHIMIE ET INTERFACES AVEC LE VIVANT



Situation au 1er décembre 2020 de la promotion 2018

Nombre diplômés : 5

Nombre de répondants : 5

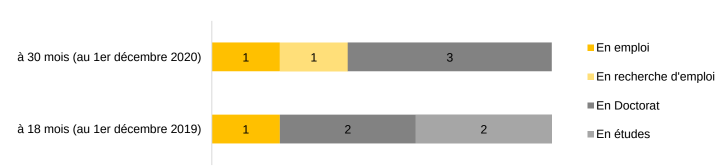
Taux de réponse : 100,0%

Régime d'inscription des

répondants :

Formation initiale: 5





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 80,0% (4/5)

Durée de recherche active du 1er emploi

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	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

A 18 mois	100,0% (1/1)
A 30 mois	100,0% (1/1)

Mode d'accès au 1er emploi après le master

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Suite à un 1er contrat chez le même employeur	1	100,0



L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2020 (pour les répondants <u>sans formation complémentaire post-master</u> – n=1)

Caractéristiques de l'emploi

Un diplômé était employé dans une entreprise privée en CDI dans le Finistère (secteur d'activité de l'information et de la communication)

Poursuites d'études post-master (n=4)

	2018/2019 (n=3)			2019/2020 (n=4)		2020/2021 (n=3)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat en chimie Université de Bretagne Occidentale (29) Financement 50% UBO, 50% ARED (Région)	En cours	n=1	Doctorat en chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement 50% UBO, 50% ARED (Région)	En cours	n=1	Doctorat en chimie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement 50% UBO, 50% ARED (Région)	En cours
n=1	Doctorat Interfaces Chimie-Biologie Université de Paris (75) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat Interfaces Chimie-Biologie Université de Paris (75) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat Interfaces Chimie-Biologie Université de Paris (75) Contrat doctoral	En cours
n=1	Master 2 Management et administration des entreprises double compétence Université de Bretagne Occidentale (29)	Non obtenu	n=1	Master 2 Management et administration des entreprises double compétence Université de Bretagne Occidentale	Obtenu	-	-	-
-	-	-	n=1	Master 2 Chimie Organique des Molécules pour le Vivant Université de Rouen Normandie (76)	Obtenu	n=1	Doctorat en chimie organique Université Masaryk (République Tchèque) Doctorat cofinancé Université/Laboratoire	En cours



Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes Femmes	4 1	80,0 20,0
Nationalité		
Française Etrangère	3 2	60,0 40,0
Série de baccalauréat		
S Titre étranger admis en équivalence	3 2	60,0 40,0
Département du bac		
Finistère Bretagne (hors Finistère) Etranger	2 1 2	40,0 20,0 40,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	5	100,0
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne
	24 ans	24,8 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

