

**Faculté des Sciences et Techniques**  
**Master mention Chimie**  
**Parcours Chimie et Interfaces avec le Vivant**

**Objectifs de la formation**

Les projets de recherche et développement dans les domaines académiques ou industriels sont de plus en plus pluri-disciplinaires et nécessitent une formation adéquate. Le master « Chimie et interfaces avec le vivant » a été conçu dans cet esprit en proposant une formation de haut niveau en chimie avec une ouverture vers le vivant. Cette ouverture, qui se concrétise par certains modules de biologie pour chimistes, se matérialise aussi par le lien fort existant entre cette formation et le laboratoire mixte Université-CNRS (UMR CNRS 6521) dans lequel de nombreux chercheurs et enseignants-chercheurs développent des recherches de niveau international basées sur la conception de molécules bio-inspirées (modèles de métallo-enzymes pour des applications en catalyse ou la production d'énergie, nanomatériaux,...), ou le développement de molécules pour des applications en biologie-santé (imagerie, anticancéreux, bactéricides...).

[Cliquez ici pour découvrir en détails la fiche formation de ce master](#)



**Promotion 2021-2022**



**Répondants à l'enquête : 8 sur 9**  
**Taux de réponse : 88,9%**

**Régime d'inscription :**  
Formation initiale (FI) : 8

**Situations après le Master (n=8)**

■ En emploi ■ En doctorat ■ En études

Statut	En emploi	En doctorat	En études
<b>À 18 mois</b> <b>Au 1er/12/2023</b>	1	6	1
<b>À 12 mois</b> <b>Au 1er/06/2023</b>	1	6	1
<b>À 6 mois</b> <b>Au 1er/12/2022</b>	1	6	1

• **Taux de poursuite d'études**

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

**Tous répondants**

**100,0% (8/8)**



**50,0% (4/8)**

**Taux de poursuite  
d'études à l'UBO**

## Les chiffres clés : insertion professionnelle directe après le Master

**Pas de résultats significatifs.**

(L'ensemble des répondants ont effectué une poursuite d'études après l'obtention de leur master).



### Poursuite d'études post-Master (n=8)

2022/2023 (n=7)			2023/2024 (n=7)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	<b>Mastère spécialisé Management de la sécurité et des risques industriels</b> CESI - École d'ingénieurs (72) <b>En contrat d'apprentissage</b> (Apprenti ingénieur Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement)	Obtenu	-	-	-
n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement par l'Agence nationale de la recherche (ANR)	En cours	n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement par l'Agence nationale de la recherche (ANR)	En cours
n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat doctoral</b>	En cours	n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat doctoral</b>	En cours
n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat doctoral</b>	En cours	n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat doctoral</b>	En cours
n=1	<b>Doctorat en Chimie organique</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Allocations de Recherche Doctorale (ARED)	En cours	n=1	<b>Doctorat en Chimie organique</b> Université de Bretagne Occidentale (29) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Allocations de Recherche Doctorale (ARED)	En cours
n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Centre de Biophysique Moléculaire - Université d'Orléans (45) <b>Contrat doctoral</b>	En cours	n=1	<b>Doctorat en Chimie</b> Centre de Biophysique Moléculaire - Université d'Orléans (45) <b>Contrat doctoral</b>	En cours
n=1	<b>Doctorat en Sciences chimiques</b> Université de Catane (ITALIE) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement par bourse d'État	En cours	n=1	<b>Doctorat en Sciences chimiques</b> Université de Catane (ITALIE) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement par bourse d'État	En cours
-	-	-	n=1	<b>Diplôme d'État de professeur de danse</b> Centre ARTYS'TIK (74) <b>En études seules</b>	En cours



## Caractéristiques des diplômés 2021-2022 et des répondants à l'enquête :

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=9)		Répondants (n=8)	
<b>Genre</b>				
Femmes	66,7% (n=6)		62,5% (n=5)	
Hommes	33,3% (n=3)		37,5% (n=3)	
<b>Nationalité</b>				
Française	77,8% (n=7)		87,5% (n=7)	
Étrangère	22,2% (n=2)		12,5% (n=1)	
<b>Série du baccalauréat</b>				
S	77,8% (n=7)		87,5% (n=7)	
Titre étranger admis en équivalence	22,2% (n=2)		12,5% (n=1)	
<b>Lieu d'obtention du baccalauréat</b>				
Finistère	44,5% (n=4)		50,0% (n=4)	
Département bretons (hors Finistère)	22,2% (n=2)		25,0% (n=2)	
Autres départements français	11,1% (n=1)		12,5% (n=1)	
Étranger	22,2% (n=2)		12,5% (n=1)	
<b>Régime d'inscription</b>				
Formation initiale (FI)	100% (n=9)		100% (n=8)	
<b>Âge à l'obtention du Master</b>				
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	23 ans	23,6 ans	23,5 ans	23,6 ans

# Qui recrute les diplômés du master ?

## **MASTER MENTION CHIMIE** **PARCOURS CHIMIE ET INTERFACES AVEC LE VIVANT**

### **Promotion 2022**

Ce document présente, pour le Master mention Chimie parcours Chimie et Interfaces avec le vivant, les structures qui ont accueilli les étudiants du master en stage au cours de l'année 2021-2022, et celles qui ont recruté les diplômés.

- **Les listes de structures au sein desquelles les étudiants ont réalisé leur stage** sont issues de P.Stage, l'outil de gestion des conventions de stages pour les étudiants de l'UBO.
- **Les listes des structures qui ont recruté les diplômés** sont issues de l'enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de masters 2022. Cette enquête a pour objectif de connaître le devenir des étudiants 18 mois après l'obtention du master. Seules les structures dont les emplois sont en lien avec le domaine d'études du master sont ici retenues. Le code NAF et le secteur d'activité économique sont indiqués pour chaque structure ainsi que le lieu de l'emploi du diplômé.

- **Structures qui ont accueilli les étudiants en stage :**  
(Source : données issues de P.Stage)

STRUCTURE	VILLE	DÉP.
<b>UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE</b> ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour 2 étudiants</li> </ul>	BREST	29

- **Structures qui ont recruté les diplômés :**  
(Source : données issues de l'enquête réalisée auprès des diplômés 18 mois après l'obtention du master)

**Absence de résultats significatifs**

- **Structures qui ont financé les doctorants :**  
(Source : données issues de l'enquête réalisée auprès des diplômés 18 mois après l'obtention du master)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
<b>UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE</b> ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour 4 diplômés</li> </ul>	BREST	29
<b>UNIVERSITÉ D'ORLÉANS</b> ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur	ORLÉANS	45
<b>UNIVERSITÉ DE CATANE</b> ENSEIGNEMENT	CATANE	ITALIE