

## Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2022 de la promotion 2020

### Situations après le master

**Nombre diplômés : 11**  
**Nombre de répondants : 9**  
**Taux de réponse : 81,8%**

**Régime d'inscription des répondants :**  
Formation initiale (FI) : 9

à 30 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2022)



à 18 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2021)



■ En emploi ■ En recherche d'emploi ■ En doctorat ■ En études + emploi ■ Autres situations

*\*Un répondant en emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2021 et au 1<sup>er</sup> décembre 2022 était également en doctorat (emploi indépendant de la thèse).*

### 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)

	<b>FI</b>
Taux de poursuite d'études	<b>33,3%</b> (3/9)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=5 ; 1 diplômé était en emploi avant le master et n'est pas comptabilisé)

	Eff.	%
Moins de 3 mois inclus	2	40,0
Plus de 3 à 6 mois inclus	2	40,0
Plus de 6 à 12 mois inclus	1	20,0

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	4,1	4	0,5	10

- 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

	<b>FI</b>
A 18 mois	<b>100,0%</b> (6/6)
A 30 mois	<b>60,0%</b> (3/5)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=5 ; 1 diplômé était en emploi avant le master et n'est pas comptabilisé)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	3	60,0
Candidature spontanée	1	20,0
Réseau (familial, professionnel)	1	20,0

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=3)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	1	33,4
CDD	1	33,3
Fonctionnaire	1	33,3
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, cadre	1	33,3
Catégorie A de la Fonction publique	2	66,7
<b>Type d'employeur</b>		
Fonction publique	2	66,7
Entreprise privée	1	33,3
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	3	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	1	33,3
Autres départements français	2	66,7
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	66,7
Santé humaine et action sociale	1	33,3

### Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13<sup>ème</sup> mois)

(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=3)

	Eff.
Entre 1501 et 1750 €	1
Entre 2001 et 2500 €	1
Plus de 3000 €	1

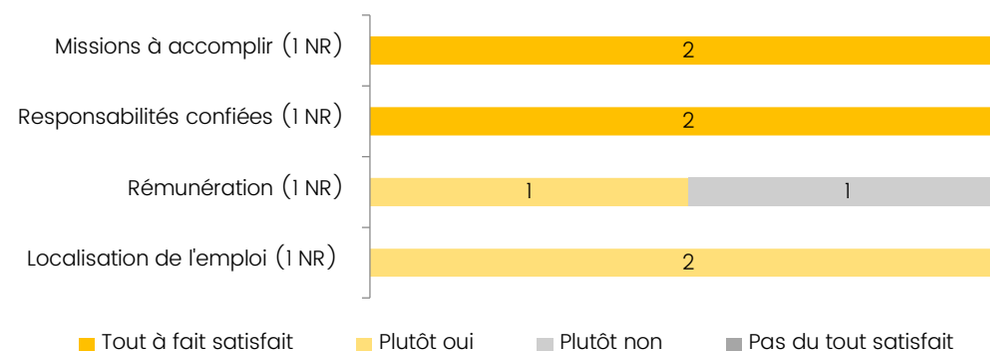
### Regards sur l'emploi

**Tous les répondants occupent encore leur 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup>/12/2022 (100,0%).**

#### Adéquation emploi – formation :



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



**Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021**  
**(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)**

<b>Régime inscription</b>	<b>INTITULÉ DU POSTE</b>	<b>MISSIONS</b>	<b>SECTEUR D'ACTIVITÉ</b>
FI	Assistant de laboratoire	Dans le domaine dédié à l'identification de germes : gestion de la clientèle / gestion du laboratoire / gestion des résultats générés.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Ingénieur d'études en biologie	Production et purification de protéines / rédaction de rapports de production / encadrement de stagiaires.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Technicien de laboratoire	Préparation d'échantillons alimentaires pour pratiquer des analyses microbiologiques / réalisation de tests PCR sur des échantillons alimentaires.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Technicien préleveur	Réalisation d'analyses de biologie moléculaire et participation à des prélèvements.	Santé humaine et action sociale <i>Laboratoires d'analyses médicales</i>

## Poursuite d'études post-master (n=3)

2020/2021 (n=3)			2021/2022 (n=3)			2022/2023 (n=2)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme d'études spécialisées (DES) de chirurgie générale <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'État de Docteur en médecine / Diplôme d'études spécialisées (DES) de chirurgie générale <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>En études + emploi</b> <i>(Interne)</i>	Obtenu	-	-	-
n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé <i>Université de Bretagne Occidentale - Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Ligue contre le cancer et Allocations de Recherche Doctorale (ARED)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé <i>Université de Bretagne Occidentale - Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Ligue contre le cancer et Allocations de Recherche Doctorale (ARED)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé <i>Université de Bretagne Occidentale - Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Ligue contre le cancer et Allocations de Recherche Doctorale (ARED)</i>	En cours
n=1	Doctorat en Biologie - Santé <i>Université de Bretagne Occidentale - Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Biologie - Santé <i>Université de Bretagne Occidentale - Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Biologie - Santé <i>Université de Bretagne Occidentale - Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours

## Sans emploi et en recherche d'emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (n=2)

(pour les répondants **sans formation complémentaire post-master**)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
01/2022	Oui
09/2022	Oui

**Autres situations au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (n=1)**  
**(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)**

Un répondant était en inactivité.

**Caractéristiques des diplômés (n=11)**

	<b>Eff.</b>	<b>%</b>
<b>Sexe</b>		
Hommes	6	54,5
Femmes	5	45,5
<b>Nationalité</b>		
Française	9	81,8
Étrangère	2	18,2
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	8	72,7
Titre étranger admis en équivalence	2	18,2
STL	1	9,1
<b>Département du baccalauréat</b>		
Finistère	5	45,5
Bretagne (hors Finistère)	2	18,2
Autres départements français	2	18,2
Étranger	2	18,1
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	11	100,0
<b>Âge à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	25 ans	25,7 ans

🔗 **Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce master (stage, alternance, emploi et doctorat) :**  
<https://nouveau.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-masters>  
**Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr**