

# Master Analyse du risque toxicologique pour le consommateur

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

**Nombre diplômés : 8**  
**Nombre de répondants : 5**  
**Taux de réponse : 62,5%**

**Régime d'inscription des répondants :**  
Formation initiale (FI) : 5

## Situations après le master

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



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



■ En emploi ■ 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)

	FI
Taux de poursuite d'études	20,0% (1/5)

- 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=4)

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	3	75,0
Moins de 3 mois inclus	1	25,0

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	0,8	0	0	3

- 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

	FI
A 18 mois	100,0% (4/4)
A 30 mois	100,0% (4/4)

- 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=4)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	2	50,0
Réseau (familial, professionnel)	1	25,0
Suite au stage de master 2	1	25,0

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=4)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	2	50,0
CDD	1	25,0
Intérimaire	1	25,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, cadre	3	75,0
Catégorie A de la Fonction publique	1	25,0
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	3	75,0
Fonction publique	1	25,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	4	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Bretagne (hors Finistère)	1	25,0
Autres départements français	3	75,0
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	75,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	25,0

### 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=4)

	En euros
Médian	2280,00
Moyen	2265,00
Minimum	2100,00
Maximum	2400,00

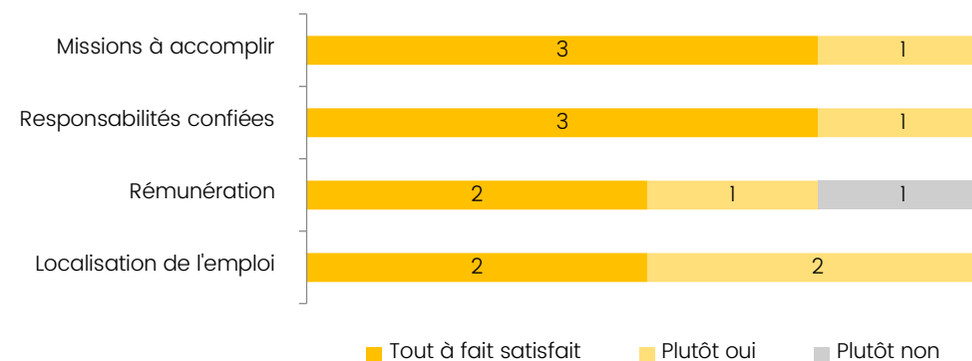
### Regards sur l'emploi

**3 répondants sur 4 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup>/12/2022 (75,0%).**

#### 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)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Chargé d'affaires réglementaires en cosmétique	Mise en conformité de produits cosmétiques vis à vis de la réglementation en vigueur.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de parfums et de produits pour la toilette</i>
FI	Chargé de projet européen en évaluation des expositions multiples et de leur impact sur la santé humaine	Recherches bibliographiques / calculs d'expositions / rédaction de rapports.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles
FI	Évaluateur de la sécurité	Évaluation de la sécurité de produits cosmétiques pour les consommateurs avant leur mise sur le marché : évaluation de formules (analyse des ingrédients un par un et évaluation des risques pour chacun d'eux).	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles
FI	Toxicologue réglementaire	Évaluation de la conformité réglementaire et toxicologique de matières premières, de produits finis et de produit toxicologiques.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>

### Poursuite d'études post-master (n=1)

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=1)			2022/2023 (n=1)		
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 Toxicologie Université de Picardie Jules Verne (60) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Toxicologie Université de Picardie Jules Verne (60) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Toxicologie Université de Picardie Jules Verne (60) <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Contrat doctoral	En cours

## Caractéristiques des diplômés (n=8)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Femmes	5	62,5
Hommes	3	37,5
<b>Nationalité</b>		
Française	7	87,5
Étrangère	1	12,5
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	7	87,5
Titre étranger admis en équivalence	1	12,5
<b>Département du baccalauréat</b>		
Finistère	4	50,0
Bretagne (hors Finistère)	1	12,5
Autres départements français	1	12,5
France d'outre-mer	1	12,5
Étranger	1	12,5
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	8	100,0
<b>Âge à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	23,5 ans	24,3 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