

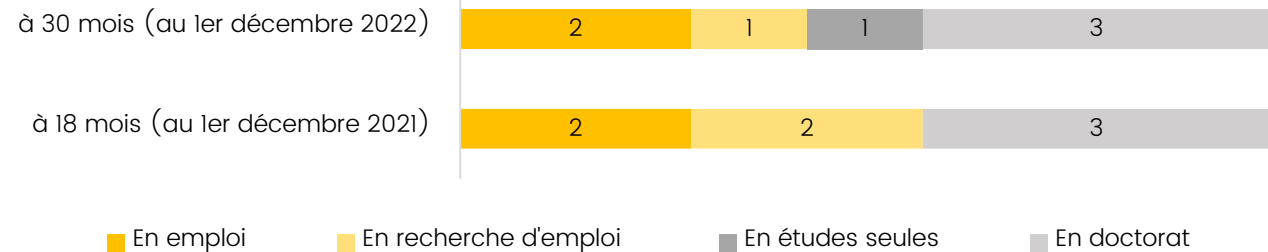
Master Physique et instrumentation

Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

Situations après le master

Nombre diplômés : 12
Nombre de répondants : 7
Taux de réponse : 58,3%

Régime d'inscription des répondants :
Formation initiale (FI) : 7



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	100,0% (7/7)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi**
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master

Pas de résultats significatifs.

- 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

Pas de résultats significatifs.

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master

Pas de résultats significatifs.

Poursuite d'études post-master (n=7)

2020/2021 (n=5)			2021/2022 (n=4)			2022/2023 (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	Diplôme Étudiant - Entrepreneur (D2E) <i>Université de Paris-Saclay (91)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-
n=1	Master 2 Démantèlement et Modélisation Nucléaires <i>Université de Nantes (44)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-
n=1	Master 2 Physique fondamentale et applications parcours Photonique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Non obtenu	n=1	Master 2 Physique fondamentale et applications parcours Photonique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> En études + recherche d'emploi	Abandon	-	-	-
n=1	Doctorat en Physique nucléaire <i>École Doctorale de Physique et Chimie Physique (ED182) - Strasbourg (67)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physique nucléaire <i>École Doctorale de Physique et Chimie Physique (ED182) - Strasbourg (67)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physique nucléaire <i>École Doctorale de Physique et Chimie Physique (ED182) - Strasbourg (67)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours
n=1	Doctorat en Physique photonique et organique <i>Université Sorbonne Paris Nord (93)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physique photonique et organique <i>Université Sorbonne Paris Nord (93)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physique photonique et organique <i>Université Sorbonne Paris Nord (93)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Spectroscopie <i>Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) Dunkerque - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN) Lille (59)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), l'entreprise Thales et la région Hauts-de-France</i>	En cours	n=1	Doctorat en Spectroscopie <i>Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) Dunkerque - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN) Lille (59)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), l'entreprise Thales et la région Hauts-de-France</i>	En cours

Poursuite d'études post-master (n=7) (Suite)

2020/2021 (n=5)			2021/2022 (n=4)			2022/2023 (n=4)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
-	-	-	-	-	-	n=1	Master of Business Administration (MBA) Management de Projets, Innovation et Technologie (MBA2) <i>MBA ESG - Paris (75)</i> En études seules	En cours

Caractéristiques des diplômés (n=12)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	8	66,7
Femmes	4	33,3
Nationalité		
Étrangère	12	100,0
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	12	100,0
Département du baccalauréat		
Étranger	12	100,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	12	100,0
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	23 ans	25 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