

Situations après le Master : à 18 et 30 mois

Nombre diplômés : 10

Nombre de répondants : 8

Taux de réponse : 80,0 %

Régime d'inscription des répondants :
Formation initiale (FI) : 8



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 | 12,5% (1/8) |

- 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

| | Eff. | % |
|-------------------------|------|------|
| Accès direct à l'emploi | 3 | 42,9 |
| Moins de 3 mois inclus | 4 | 57,1 |

- 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

| | Tous répondants |
|-----------|---------------------|
| A 18 mois | 100,0% (7/7) |
| A 30 mois | 100,0% (7/7) |

- 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

| | Eff. | % |
|-----------------------------------|------|------|
| Suite au stage de Master 2 | 3 | 42,8 |
| Réponse à une annonce | 2 | 28,6 |
| Contacté/démarché par l'employeur | 1 | 14,3 |
| Réseau (familial, professionnel) | 1 | 14,3 |

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=7)

Caractéristiques de l'emploi

| | Eff. | % |
|---|------|-------|
| Type de contrat | | |
| CDI | 6 | 85,7 |
| CDD | 1 | 14,3 |
| Catégorie socio-professionnelle | | |
| Ingénieur, cadre, cat.A FP | 7 | 100,0 |
| Type d'employeur | | |
| Entreprise privée | 5 | 71,4 |
| Fonction publique | 1 | 14,3 |
| Fonction publique étrangère | 1 | 14,3 |
| Temps de travail | | |
| Temps complet | 7 | 100,0 |
| Lieu de l'emploi | | |
| Finistère | 1 | 14,3 |
| Bretagne (hors Finistère) | 1 | 14,3 |
| Autres départements français | 4 | 57,1 |
| Étranger | 1 | 14,3 |
| Secteurs d'activité | | |
| Activités spécialisées, scientifiques et techniques | 6 | 85,7 |
| Administration publique (hors enseignement) | 1 | 14,3 |

Revenu net mensuel en euros

(hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

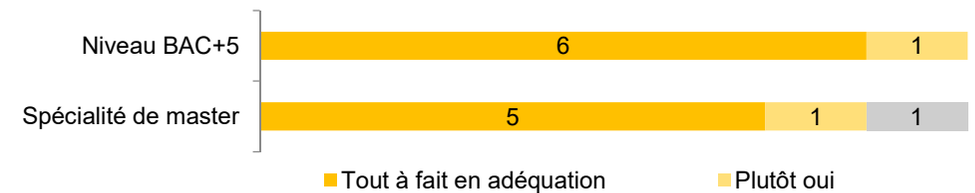
(Pour les répondants, en emploi en France métropolitaine, à temps plein)

| | FI (n=6) - En euros |
|---------|---------------------|
| Médiane | 2114,50 € |
| Moyenne | 2346,50 € |
| Minimum | 1600 € |
| Maximum | 3150 € |

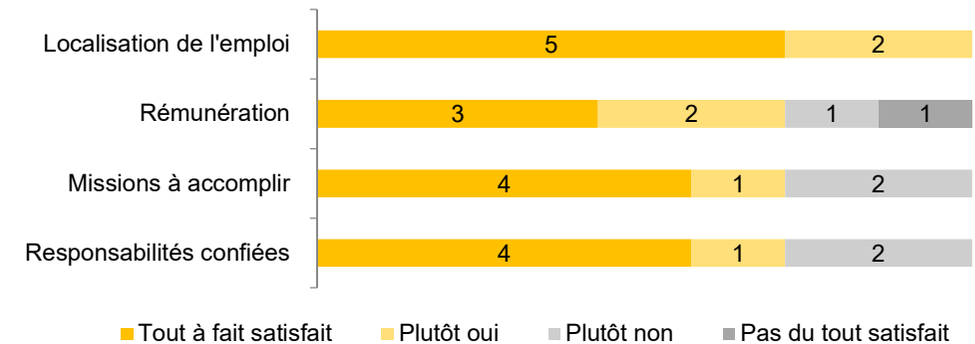
Regards sur l'emploi

6 répondants sur 7 occupent toujours leur 1^{er} emploi (85,7%).

Adéquation emploi-formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2021 ou au 1^{er} décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

| Régime inscription | INTITULÉ DU POSTE | MISSIONS | SECTEUR D'ACTIVITÉ |
|--------------------|--|---|--|
| FI | Ingénieur hydrodynamique en recherche et développement | - conception de produits houlomoteurs ; - tenue à la mer, stabilité, GA, CFD. | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i> |
| FI | Ingénieur en études hydrodynamiques | - calcul de tenue à la mer sur des navires ; - réalisation d'essais à échelle réduite de phénomènes de ballonnement. | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> |
| FI | Ingénieur en analyse de données altimétriques | Réalisation de traitements de données satellites pour mesurer le niveau des océans, des lacs et des rivières. | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i> |
| FI | Ingénieur d'études | - études d'hydrodynamique, de tenue à la mer, de stabilité intact et avarie, ancrage, structure ; - missions onshore et offshore ; - gestion de projets | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> |
| FI | Architecte naval | Boucle navire : devis, stabilité... | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> |
| FI | Ingénieur architecte naval | - design de carènes ; - calcul de stabilité ; - calcul de la structure ; - calculs hydrodynamiques ; - boucle navire. | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Activités d'architecture</i> |

Poursuites d'études post-master (n=1)

| 2019/2020 (n=1) | | | 2020/2021 (n=1) | | | 2021/2022 (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 Mécanique des fluides École doctorale Sciences des métiers de l'ingénieur (SMI) en partenariat avec l'Institut de Recherche de l'École Navale (IRENAV) et de l'École nationale supérieure d'arts et métiers (29) Contrat doctoral | En cours | n=1 | Doctorat en Mécanique des fluides École doctorale Sciences des métiers de l'ingénieur (SMI) en partenariat avec l'Institut de Recherche de l'École Navale (IRENAV) et de l'École nationale supérieure d'arts et métiers (29) Contrat doctoral | En cours | n=1 | Doctorat en Mécanique des fluides École doctorale Sciences des métiers de l'ingénieur (SMI) en partenariat avec l'Institut de Recherche de l'École Navale (IRENAV) et de l'École nationale supérieure d'arts et métiers (29) Contrat doctoral | En cours |

Caractéristiques des diplômés (N=10)

| | Eff. | % |
|-------------------------------------|---------------|----------------|
| Sexe | | |
| Hommes | 7 | 70,0 |
| Femmes | 3 | 30,0 |
| Nationalité | | |
| Française | 7 | 70,0 |
| Étrangère | 3 | 30,0 |
| Série de baccalauréat | | |
| S | 8 | 80,0 |
| Titre étranger admis en équivalence | 2 | 20,0 |
| Département du bac | | |
| Finistère | 1 | 10,0 |
| Bretagne (hors Finistère) | 3 | 30,0 |
| Autres départements français | 4 | 40,0 |
| Étranger | 2 | 20,0 |
| Régime d'inscription | | |
| Formation initiale (FI) | 10 | 100,0 |
| Age à l'obtention du Master | | |
| | Médian | Moyenne |
| | 25 ans | 25,1 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://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr