

Nombre diplômés : 13 Nombre de répondants : 7
Taux de réponse : 53,8%

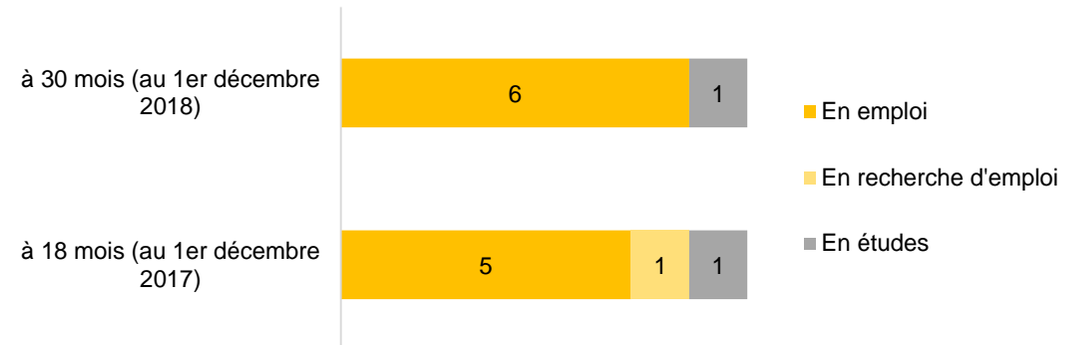
Caractéristiques des diplômés

| | Eff. | % |
|------------------------------------|--------|----------|
| Sexe | | |
| Hommes | 11 | 84,6 |
| Femmes | 2 | 15,4 |
| Nationalité | | |
| Française | 10 | 76,9 |
| Étrangère | 3 | 23,1 |
| Série de baccalauréat | | |
| S | 10 | 76,9 |
| Bac étranger | 3 | 23,1 |
| Département du bac | | |
| Finistère | 1 | 7,7 |
| Autres départements français | 9 | 69,2 |
| Étranger | 3 | 23,1 |
| Régime d'inscription | | |
| Formation initiale | 13 | 100,0 |
| Age à l'obtention du Master | | |
| | Médian | Moyenne |
| | 24 ans | 24,7 ans |

Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants avant ou pendant le master

- 4 diplômes d'ingénieur en architecture navale, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur non précisé, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur aéronautique, *Institut polytechnique des sciences avancées (Paris, 75), 2015*
- Diplôme d'ingénieur mécanique, *Institut national des sciences appliquées de Toulouse (31), 2015*
- Diplôme de la marine marchande, *Établissement non précisé (Casablanca, Maroc), 2012*

Situations après le Master



Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- **Taux d'insertion du master**
(Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)
(pour les répondants issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master)

| | |
|-----------------|--------------------|
| A 18 mois (n=6) | 83,3% (5/6) |
| A 30 mois (n=6) | 100% (6/6) |

- **Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
(pour les répondants issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master – n=6)

| | Moyenne | Médiane | Minimum | Maximum |
|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Durée de recherche active (en mois) | 2,2 | 1 | 0 | 6 |
| Nombre de mois travaillés | 21,2 | 23 | 10 | 26 |

- **Taux de poursuite d'études après le master**
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

Taux de poursuite d'études | **14,3%** (1/7)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=6)

Caractéristiques de l'emploi

| | Eff. | % |
|---|------|-------|
| Modalités d'accès à l'emploi | | |
| Candidature spontanée | 1 | 16,7 |
| Recrutement en ligne | 1 | 16,7 |
| Réponse à une annonce | 1 | 16,7 |
| Réseau | 1 | 16,7 |
| Suite au stage de Master 2 | 1 | 16,7 |
| Via un forum | 1 | 16,7 |
| Type de contrat | | |
| CDI | 4 | 66,7 |
| CDD | 2 | 33,3 |
| Catégorie socio-professionnelle | | |
| Ingénieur / cadre | 6 | 100,0 |
| Type d'employeur | | |
| Entreprise privée | 6 | 100,0 |
| Temps de travail | | |
| Temps complet | 6 | 100,0 |
| Lieu de l'emploi | | |
| Finistère | 1 | 16,7 |
| Autres départements français | 3 | 50,0 |
| Étranger | 2 | 33,3 |
| Secteur d'activité | | |
| Activités spécialisées, scientifiques et techniques | 4 | 66,7 |
| Industries (manufacturières, extractives et autres) | 2 | 33,3 |

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

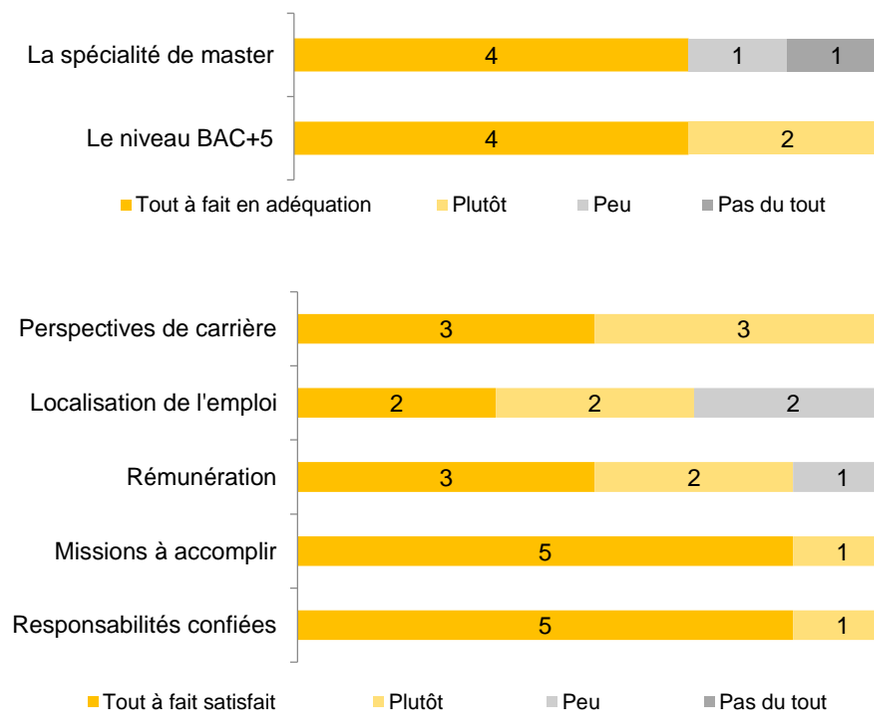
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

| | En euros |
|---------|----------|
| Médiane | 2325 |
| Moyenne | 2250 |
| Minimum | 1850 |
| Maximum | 2500 |

Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
1 répondant recherche un nouvel emploi

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2018 ou au 1^{er} décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

| Régime inscription | INTITULE DU POSTE | MISSIONS | SECTEUR D'ACTIVITÉ |
|--------------------|---|---|---|
| FI | ingénieur composite | Gestion d'un projet de construction d'un bateau de course, relation architecte-chantier, suivis de chantiers | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> |
| FI | Conducteur de travaux | En charge de la sécurité sur un chantier éolien | Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> |
| FI | Ingénieur en prédiction de performance pour voilier de course | Prédiction des performances de voilier au sein d'une équipe de course participant à l'America's Cup | Activités spécialisées, scientifiques et techniques |
| FI | Ingénieur Computational Fluid Dynamicset optimisation | Responsable de l'intégration et de l'application des algorithmes d'optimisation pour conception automatique des formes de bateau et d'hélice | Activités spécialisées, scientifiques et techniques |
| FI | Architecte naval | <ul style="list-style-type: none"> - Coordonner le développement des plans de forme et plans d'ensemble, les calculs de structure, les devis de masse et calculs de stabilité, et réalisez les estimations de performance <li style="padding-left: 20px;">- Définir les contraintes réglementaires <li style="padding-left: 20px;">- Rédiger les spécifications techniques - Être responsable du projet jusqu'en phase études d'exécution et notamment des choix techniques et du devis des masses <li style="padding-left: 20px;">- Dimensionner les équipements principaux et préparez les documents de consultation, échanger sur les solutions techniques avec les autres spécialités et les présenter au client | Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i> |
| FI | Dessinateur en voilerie | Concevoir et suivre la réalisation de voiles pour voiliers de tous types | Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'articles textiles, sauf habillement</i> |
| FI | Ingénieur méthode | Organisation des méthodes, des plans en chantier naval | Non précisé |
| FI | Ingénieur projet | Volontariat International en Entreprise (V.I.E) dans le domaine pétrolier | Non précisé |

Poursuite d'études post-master

| 2016/2017 (n=1) | | | 2017/2018 (n=1) | | | 2018/2019 (n=1) | | |
|-----------------|--|----------|-----------------|---|----------|-----------------|---|----------|
| 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 Génie Industriel parcours Risques Industriels et Maintenance <i>Université du Littoral Côte d'Opale (59)</i> | Obtenu | n=1 | Master Management et Ingénierie des Services à l'Environnement <i>Campus Veolia - Ecole des Ponts ParisTech - Université de Cergy-Pontoise - Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (95)</i> Contrat de professionnalisation (Alternant en incinération ordures ménagères) | En cours | n=1 | Master Management et Ingénierie des Services à l'Environnement <i>Campus Veolia - Ecole des Ponts ParisTech - Université de Cergy-Pontoise - Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (95)</i> Contrat de professionnalisation (Alternant en incinération ordures ménagères) | En cours |

 Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master
www.univ-brest.fr/capavenir
 Rubrique « Observatoire »