

## Note méthodologique de la fiche recto verso

Les enquêtes sur les diplômés 2016 de Licence professionnelle et de Master issus de la formation initiale ont été réalisées du 1<sup>er</sup> décembre 2018 au 31 mars 2019 par l'ORESIFE. Le questionnaire utilisé est en partie imposé par la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP). Les réponses ont essentiellement été collectées par le biais d'un questionnaire en ligne suivi de relances téléphoniques.

### ■ Définitions

---

Taux d'insertion professionnelle : c'est le rapport du nombre de diplômés en emploi à la population active (sommés des diplômés en emploi et des chômeurs).

Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Emplois précaires : il s'agit d'emplois sur contrat à durée déterminée, sur contrat intérimaire, sur contrat aidé ...

Revenu net mensuel : correspond au salaire net mensuel avec les primes et le 13<sup>e</sup> mois en € hors temps partiel des emplois situés en France et, entre parenthèses, à l'étranger. A titre indicatif, le SMIC mensuel net au 1<sup>er</sup> décembre 2018 était de 1187,83€.

Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

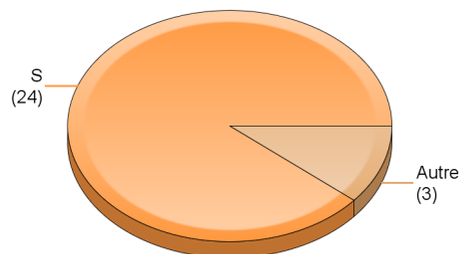
Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIFE sont consultables et téléchargeables sur

[oresipe.unistra.fr](http://oresipe.unistra.fr)

# Enquête sur le devenir des diplômés 2016 de Master (Formation Initiale) Vision, automatique, nanophotonique Télécom Physique Strasbourg

## Profil des répondants

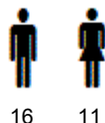
### Répartition par type de baccalauréat



### Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	3
Besançon	3
Reims	1
Autres académies	14
Nancy_Metz	3
Etranger	3
<b>Total</b>	<b>27</b>

### Genre



### Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	27
Reprise d'études non financée	0
<b>Total</b>	<b>27</b>

## Taux de réponse

Diplômés	40
Réponses	27
<b>Taux de réponse</b>	<b>68%</b>

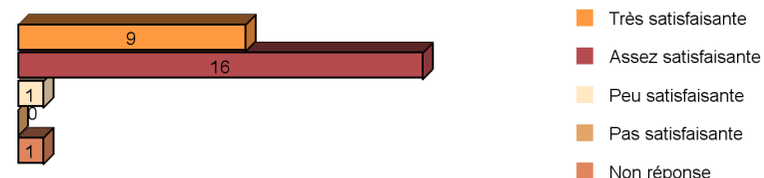
## Situation principale au 01-12-2018

Situation	Effectifs
Emploi <sup>1</sup>	25
Recherche d'emploi	1
Inactivité	1
Poursuite / reprise d'études	0
<b>Total</b>	<b>27</b>

<sup>1</sup> Les doctorants ayant un contrat spécifique au doctorat sont considérés comme étant en emploi.

## La formation

### Avis sur la formation reçue



### Adéquation emploi et ... ... niveau de qualification



### ... secteur disciplinaire



■ Tout à fait ■ Plutôt oui ■ Plutôt non ■ Pas du tout ■ Non réponse

## A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	96%	96%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	87%	84%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1 mois	
Revenu net mensuel médian <sup>2</sup>	2100 (2100) €	2025 (3600) €
% ayant un emploi stable <sup>3</sup>	57%	60%

<sup>2</sup> Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

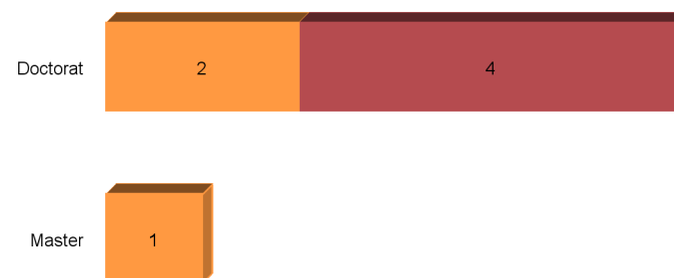
Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

<sup>3</sup> Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPÉ sont consultables et téléchargeables sur

[oresipe.unistra.fr](http://oresipe.unistra.fr)

## Les poursuites d'études immédiates (en 2016-2017)



■ Poursuite d'études à l'Unistra ■ Poursuite d'études hors Unistra

## Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2018

### Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	0
Suite à un stage intégré dans vos études	6
Suite à la réussite à un concours	0
Par pôle emploi	0
Par une annonce dans la presse	0
Par une annonce sur un site web de l'université	0
Par une annonce sur un site internet	5
Par approche directe : candidature spontanée	1
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	0
Par l'association d'anciens diplômés	1
Par votre réseau relationnel	6
Non réponse	6
<b>Total</b>	<b>25</b>

### Type de contrat

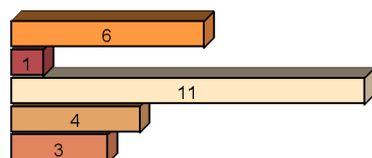
	Effectifs
Emplois stables	15
Emplois précaires	9
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>25</b>

### Professions et catégories socioprofessionnelles



■ Ingénieurs - Cadres 
 ■ Professions intermédiaires 
 ■ Ouvriers - Employés 
 ■ Non réponse

### Localisation géographique



■ Alsace 
 ■ Reste du Grand Est 
 ■ Reste de la France 
 ■ Etranger 
 ■ Non réponse

### Revenu net mensuel

Médiane	2025 (3600) €
Minimum	1394 (2492) €
Maximum	4167 (6667) €
Moyenne	2270 (4253) €
Concernés	16 (3)

Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

### Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	2
Entreprise privée	15
Fonction publique	6
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	2
<b>Total</b>	<b>25</b>

## Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2018

Secteurs d'activités	Liste des emplois occupés	Exemples de missions réalisées
1. Industries (manufacturières, extractives et autres) (9 diplômés) 2. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (4 diplômés) 3. Enseignement (3 diplômés) 4. Commerce, transports, hébergement et restauration (2 diplômés) 5. Santé humaine et action sociale (2 diplômés) 6. Information et communication (y compris informatique) 7. Construction	1. Assistant(e) marketing 2. Attaché(e) d'administration d'Etat 3. Directeur(rice) de projet scientifique 4. Doctorant(e) (4 diplômés) 5. Ingénieur(e) application 6. Ingénieur(e) chercheur(se) 7. Ingénieur(e) d'application 8. Ingénieur(e) de recherche 9. Ingénieur(e) en recherche et développement 10. Ingénieur(e) en systèmes embarqués 11. Ingénieur(e) étude mécatronique 12. Ingénieur(e) logiciel 13. Ingénieur(e) optique 14. Ingénieur(e) robotique (2 diplômés) 15. Ingénieur(e) simulation satellite 16. Manager d'ingénieur chantier	1. Formation des équipe de vente, support de vente, création outil marketing, gestion de gamme 2. Conception d'un laboratoire dont l'objectif est de reproduire la lumière naturelle à partir de sources LEDs afin de développer les enseignements centrés sur l'impact de la lumière naturelle dans l'architecture 3. Développement informatique 4. Recherche et enseignement 5. Démonstrations avant vente des solutions informatiques dans les services de réanimation et anesthésie, réponse aux appels d'offre, collaboration avec les soignants pour améliorer les solutions informatiques 6. Concept, recherche et développement 7. Formation pour des médecins 8. Développement d'analyse de données 9. Développement de robots 10. Développement software, hardware 11. Développement d'un logiciel embarqué 12. Développement informatique, documentation réglementaire 13. Simulation, validation de prototype 14. Non communiqué 15. Non communiqué 16. Management d'une équipe d'ingénieurs, support dans le cadre de la robotique