

Note méthodologique de la fiche recto verso

Les enquêtes sur les diplômés 2017 de Licence professionnelle et de Master issus de la formation initiale ont été réalisées du 1^{er} décembre 2019 au 30 avril 2020 par l'ORESIPÉ. 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^e 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^{er} décembre 2019 était de 1204,20€.

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

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

oresipe.unistra.fr

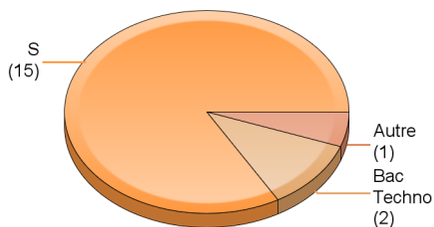
Enquête sur le devenir des diplômés 2017 de Master (Formation Initiale)

Imagerie du vivant, robotique médicale et chirurgicale

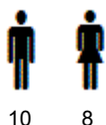
Télécom Physique Strasbourg

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Genre



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	2
Besançon	1
Nancy-Metz	2
Autres académies	12
Etranger	1
Total	18

Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	18
Reprise d'études non financée	0
Total	18

Taux de réponse

Diplômés	19
Réponses	18
Taux de réponse	95%

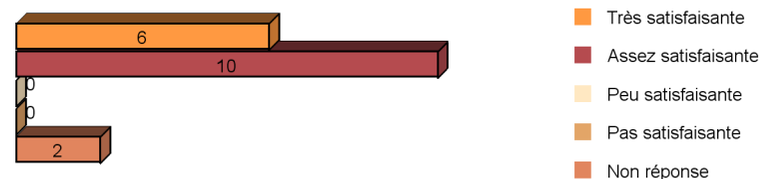
Situation principale au 01-12-2019

Situation	Effectifs
Emploi ¹	17
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	1
Total	18

¹ 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	100%	100%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	81%	88%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2,1 mois	
Revenu net mensuel médian ²	2300 (-) €	2500 (-) €
% ayant un emploi stable ³	69%	82%

² 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.

³ 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'ORESIFE sont consultables et téléchargeables sur

oresipe.unistra.fr

* Autres : DU, licence professionnelle, diplôme de niveau Bac +2, diplôme de l'Espé (autre que master MEEF) ...

Les poursuites d'études immédiates (en 2017-2018)



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

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2019

Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	1
Suite à un stage intégré dans vos études	3
Suite à la réussite à un concours	1
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	7
Par approche directe : candidature spontanée	2
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	2
Non réponse	0
Total	17

Type de contrat

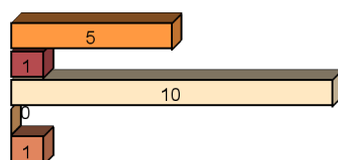
	Effectifs
Emplois stables	14
Emplois précaires	3
Non réponse	0
Total	17

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 (avant prélèvement à la source)

Médiane	2500 (-) €
Minimum	2000 (-) €
Maximum	6000 (-) €
Moyenne	2893 (-) €
Concernés	17 (-)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	0
Entreprise privée	14
Fonction publique	3
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	17

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2019

Secteurs d'activités

1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (6 diplômés)
2. Santé humaine et action sociale (5 diplômés)
3. Information et communication (y compris informatique) (3 diplômés)
4. Industries (manufacturières, extractives et autres) (2 diplômés)
5. Administration publique (hors enseignement)

Liste des emplois occupés

1. Assistant(e) spécialiste en oncologie radiothérapie
2. Chef(fe) d'équilibre en chirurgie
3. Consultant(e) dans l'ingénierie médicale
4. Ingénieur(e) clinique
5. Ingénieur(e) consultant(e) en développement de modèles physiques
6. Ingénieur(e) d'application clinique neurophysiologie
7. Ingénieur(e) d'Etudes et de Développement
8. Ingénieur(e) en simulation numérique mécanique
9. Ingénieur(e) en validation et protocole de validation
10. Ingénieur(e) études capteurs gyrométriques
11. Ingénieur(e) informatique dans le milieu médical
12. Ingénieur(e) logiciel (2 diplômés)
13. Ingénieur(e) recherche et innovation
14. Ingénieur(e) spécialiste formation
15. Praticien(ne) hospitalier(e)
16. Programmeur(rice) - Analyste

Exemples de missions réalisées

1. Non communiqué
2. Chirurgie
3. Qualification, validation d'équipements, assurance qualité, affaires réglementaires dans les dispositifs médicaux et la pharmaceutique
4. Support clinique ainsi qu'aux activités promotionnelles et éducatives des équipes chirurgicales, support de ventes
5. Programmation des modèles pour les intégrer sur un simulateur dans le secteur de l'aéronautique
6. Formation de professionnels de santé
7. Non communiqué
8. Non communiqué
9. Développement de softwares, repère des défauts, construction d'une méthode qui permet de repérer automatiquement les défauts (ingénierie qualité)
10. Non communiqué
11. Développement en informatique
12. Développement d'un logiciel d'ostéodensitométrie, traitement d'image, acquisition d'images avec détecteur à compteur de photons, partie calibration du détecteur. Gestion des modifications du produit. Référence technique sur les produits d'ostéodensitométrie. Interface entre la R&D et les autres services.
13. Recherche en post-traitement imagerie biomédicale
14. Mise à jour et création des formations pour les utilisateurs du dispositif, organisation des formations, gestion du matériel de formation, gestion des manuels utilisateur
15. Soins des patients
16. Non communiqué