

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

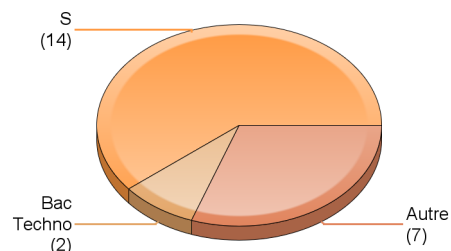
oresipe.unistra.fr

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

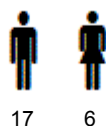
Micro et nano électronique Faculté de Physique et Ingénierie

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Genre



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	5
Haut-Rhin	1
Autres académies	9
Etranger	8
Total	23

Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	23
Reprise d'études non financée	0
Total	23

Taux de réponse

Diplômés	31
Réponses	23
Taux de réponse	74%

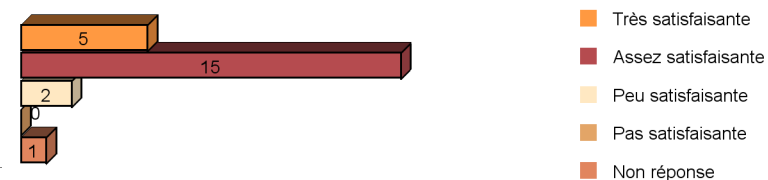
Situation principale au 01-12-2019

Situation	Effectifs
Emploi ¹	23
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	0
Total	23

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	91%	100%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	81%	96%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2,4 mois	
Revenu net mensuel médian ²	1918 (2654) €	2150 (2795) €
% ayant un emploi stable ³	67%	74%

² Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

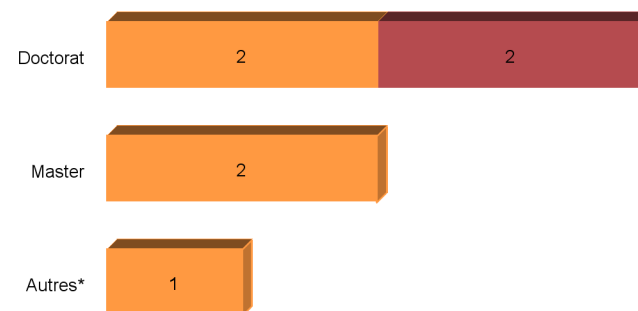
Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

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

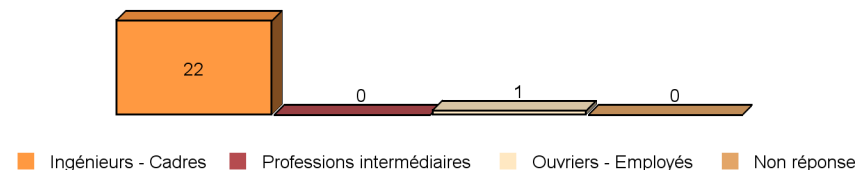
Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	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	4
En créant ou reprenant une entreprise	1
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	5
Par l'association d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	1
Non réponse	1
Total	23

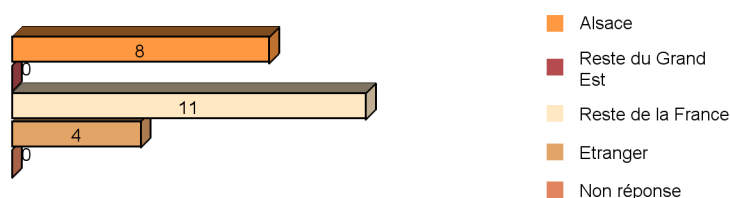
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	17
Emplois précaires	6
Non réponse	0
Total	23

Professions et catégories socioprofessionnelles



Localisation géographique



Revenu net mensuel (avant prélèvement à la source)

Médiane	2150 (2795) €
Minimum	1400 (-) €
Maximum	3000 (-) €
Moyenne	2150 (2795) €
Concernés	17 (2)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	0
Entreprise privée	17
Fonction publique	4
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	1
Non réponse	1
Total	23

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

Secteurs d'activités

- Information et communication (y compris informatique) (6 diplômés)
- Industries (manufacturières, extractives et autres) (6 diplômés)
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques (5 diplômés)
- Enseignement (2 diplômés)
- Santé humaine et action sociale (2 diplômés)
- Commerce, transports, hébergement et restauration
- Activités de services administratifs et de soutien

Liste des emplois occupés

- Business analyste en informatique
- Cadre ingénieur(e) en recherche et développement
- Consultant(e) santé
- Doctorant(e) (3 diplômés)
- Expert(e) électronique
- Ingénieur(e) banc de test
- Ingénieur(e) conception numérique et vérification
- Ingénieur(e) consultant(e)
- Ingénieur(e) développement en microfluidique
- Ingénieur(e) électronique
- Ingénieur(e) en développement électronique
- Ingénieur(e) en recherche et développement Logiciel
- Ingénieur(e) HW Electronique
- Ingénieur(e) informatique analyste développeur(se)
- Ingénieur(e) infrastructure
- Ingénieur(e) micro-électronicien(ne)
- Ingénieur(e) Recherche et Développement mécanique
- Professeur(e) de physique-chimie (2 diplômés)

Exemples de missions réalisées

- Non communiqué
- Etude et conception d'un capteur magnétique
- Déplacement dans les hôpitaux et accompagnement dans la mise en place du système informatique, formation, consulting, suivi client
- Recherche
- Non communiqué
- Programmation des bancs de test
- Non communiqué
- Ingénierie système, test et validation des systèmes, gestion de la base de données
- Développement de technologies microfluidiques avec applications pour la biologie
- Amélioration continue
- Développement de cartes électroniques en phase de conception, essais
- Développement de logiciels pour des instruments de recherche scientifique
- Design électronique, maintenance électronique, mesures
- Développement d'applications web et mobiles
- Support technique, maintenance et opération
- Recherche de solutions techniques et développement de systèmes électroniques pour ordinateur portable modulaire
- Développement/automatisation de système de test acoustique, simulation par éléments finis, CAO, documentation pour autorisation de mise sur le marché de dispositifs médicaux (vérification en suivant les standards, analyse bénéfice risque), veille technologique
- Enseignement de physique-chimie