

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

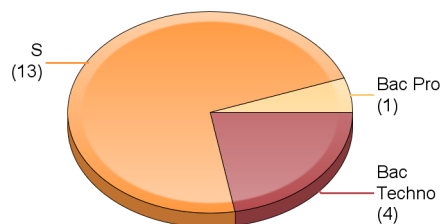
Enquête sur le devenir des diplômés 2017 de Master (Formation Initiale)

Biologie des micro-organismes

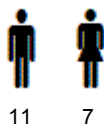
Faculté des Sciences de la Vie

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Genre



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	6
Haut-Rhin	2
Besançon	1
Nancy-Metz	4
Autres académies	5
Total	18

Régime d'inscription

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

Taux de réponse

Diplômés	22
Réponses	18
Taux de réponse	82%

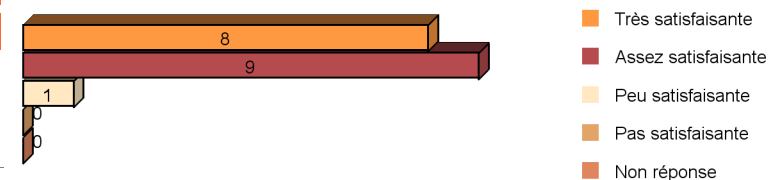
Situation principale au 01-12-2019

Situation	Effectifs
Emploi ¹	17
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	0
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	94%	94%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	63%	59%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2,9 mois	
Revenu net mensuel médian ²	1536 (-) €	1580 (-) €
% ayant un emploi stable ³	13%	12%

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

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	5
Suite à la réussite à un concours	4
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	0
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	1
Par l'association d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	2
Non réponse	0
Total	17

Type de contrat

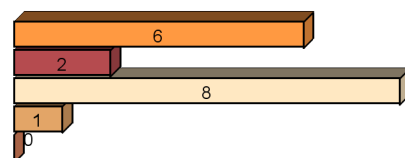
	Effectifs
Emplois stables	2
Emplois précaires	15
Non réponse	0
Total	17

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	1580 (-) €
Minimum	1300 (-) €
Maximum	2300 (-) €
Moyenne	1612 (-) €
Concernés	14 (-)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	1
Entreprise privée	5
Fonction publique	10
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	1
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 (11 diplômés)
2. Enseignement (3 diplômés)
3. Industries (manufacturières, extractives et autres) (2 diplômés)
4. Santé humaine et action sociale

Liste des emplois occupés

1. Assistant(e) ingénieur(e) en microbiologie
2. Assistant(e) ingénieur(e)
3. Assistant(e) qualité
4. Attaché(e) de recherche clinique
5. Doctorant(e) (9 diplômés)
6. Ingénieur(e) d'études en virologie végétale
7. Responsable d'expérimentation
8. Responsable technique de la souchothèque
9. Technicien(ne) de laboratoire (en microbiologie)

Exemples de missions réalisées

1. Non communiqué
2. Expérimentation en virologie fondamentale (techniques de biologie moléculaire et cellulaire, production et purification virale...), rédaction d'un cahier de laboratoire, analyse des résultats, présentation des résultats (réunions de laboratoire, poster...), commandes de produits
3. Audit, actions de validation
4. Remise des questionnaires de qualité de vie aux patients, distribution de newsletters spécifiques de l'étude lors de leur rdv avec le médecin. Rédaction du CRF de l'étude au fur et à mesure de l'avancement des études avec les observations des médecins et les résultats des différentes analyses (biologie, IRM, scanner, etc), recueil des événements indésirables
5. Recherche et enseignement
6. Etude de gènes ou protéines de virus, étude des mutations des plantes et des impacts de propagation des virus
7. Tests de sécurité virale
8. Développement d'une méthode d'identification de micro-organismes par spectrométrie de masse, isolement, repiquage et conservation de souches microbiennes,...
9. Réalisation d'analyses microbiologiques (présence ou non de micro-organismes infectieux types E. coli, Salmonella...) sur des eaux d'origines différentes