

Note méthodologique de la fiche recto verso

Les enquêtes sur les diplômés 2014 de Licence professionnelle et de Master issus de la formation initiale ont été réalisées du 1^{er} décembre 2016 au 31 mars 2017 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

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 2016 était de 1141,61€
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

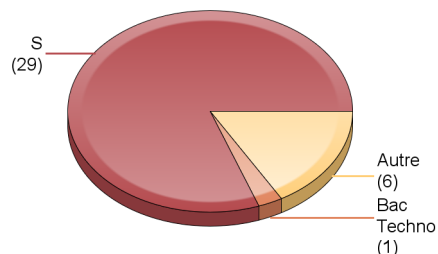
oresipe.unistra.fr

Enquête sur le devenir des diplômés 2014 de Master (Formation Initiale)

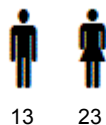
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Genre



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	11
Haut-Rhin	9
Besançon	1
Nancy-Metz	4
Autres académies	5
Etranger	6
Total	36

Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	36
Reprise d'études non financée	0
Total	36

Taux de réponse

Diplômés	39
Réponses	36
Taux de réponse	92%

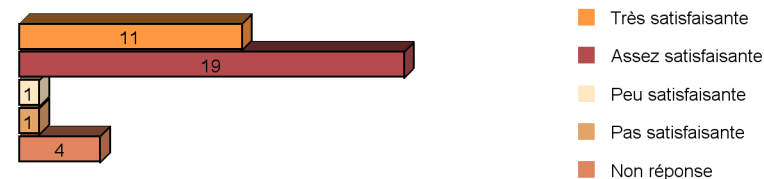
Situation principale au 01-12-2016

Situation	Effectifs
Emploi ¹	32
Recherche d'emploi	2
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	2
Total	36

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

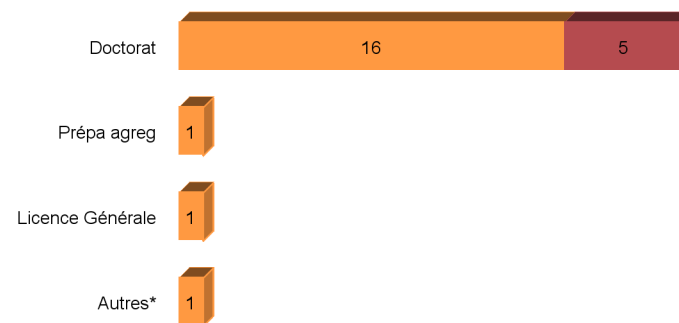


... secteur disciplinaire



■ Oui ■ Non ■ Non réponse

Les poursuites d'études immédiates (en 2014-2015)



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

A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	92%	94%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	73%	84%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	3,6 mois	
Revenu net mensuel médian ²	1384 (1200) €	1370 (2000) €
% ayant un emploi stable ³	12%	25%

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) ...

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2016

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	11
Par pôle emploi	1
Par une annonce dans la presse	0
Par une annonce sur un site web de l'université	1
Par une annonce sur un site internet	4
Par approche directe : candidature spontanée	3
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	0
Par l'association d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	4
Non réponse	2
Total	32

Type de contrat

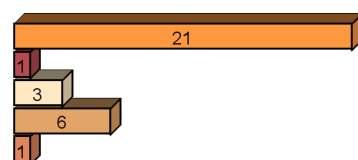
	Effectifs
Emplois stables	8
Emplois précaires	24
Non réponse	0
Total	32

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	1370 (2000) €
Minimum	1060 (1000) €
Maximum	1700 (4550) €
Moyenne	1415 (2357) €
Concernés	23 (5)

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	19
Association	3
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	4
Total	32

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2016

Secteurs d'activités

1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (16 diplômés)
2. Santé humaine et action sociale (8 diplômés)
3. Enseignement (5 diplômés)

Liste des emplois occupés

1. Aide laboratoire
2. Doctorant(e) en biochimie et biologie moléculaire
3. Doctorant(e) en biologie moléculaire
4. Doctorant(e) en biologie (2 diplômés)
5. Doctorant(e) en pneumologie
6. Doctorant(e) en sciences du vivant (2 diplômés)
7. Doctorant(e) en sciences
8. Doctorant(e) (11 diplômés)
9. Ingénieur(e) d'étude en techniques biologiques
10. Ingénieur(e) d'étude
11. Professeur(e) des écoles
12. Professeur(e) en biochimie
13. Technicien(ne) analytique en chimie
14. Technicien(ne) de laboratoire (2 diplômés)

Exemples de missions réalisées

1. Préparation d'échantillons en vue d'analyses au microscope électronique
2. Enseignement, recherche, supervision des étudiants
3. Recherche, enseignement en biochimie
4. Recherche ; Expérimentation, veille scientifique, communication, management de projet
5. Recherche
6. Activité de recherche scientifique, gestion de projet de recherche et d'analyse ; Recherche
7. Expérimentation animale, culture cellulaire, biologie moléculaire, immunohistochimie
8. Recherche scientifique ; Travail de recherche en laboratoire ; Recherche biomédicale
9. Etudes et conception, production et élevage d'insectes
10. Elaboration de protocoles, mise en place d'expériences et analyse des résultats
11. Enseignement
12. Enseignement de la biochimie, de la biotechnologie et de la physiopathologie humaine
13. Analyse de la pureté des produits pharmaceutiques
14. Expérience en biologie moléculaire, analyse des résultats, recherche et développement ; Recherche et dénombrement de legionella spp et legionella pneumophila par méthode classique (culture sur boîtes), mise en place de la technique qPCR (quantitative Polymerase Chain Reaction) pour la recherche et le dénombrement de legionella spp et legionella pneumophila