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'ORESIPE. 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

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

<u>Emplois précaires</u> : 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'ORESIPE sont consultables et téléchargeables sur

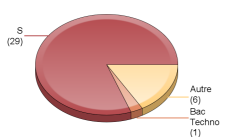
oresipe.unistra.fr

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

Biologie moléculaire et cellulaire intégrée

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Académie du bac

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

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

Genre



A retenir

Taux d'insertion professionnelle

Régime d'inscription

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

Taux de réponse

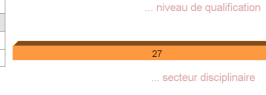
39 Diplômés Réponses 36 92%

Situation principale au 01-12-2016

Taux de réponse

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

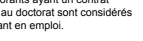
¹ Les doctorants ayant un contrat spécifique au doctorat sont considérés comme étant en emploi.

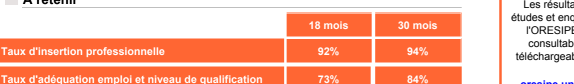


26

Non réponse

La formation



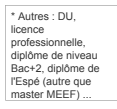


Durée moyenne à l'obtention du premier emploi 3,6 mois Revenu net mensuel médian² 1384 (1200) € 1370 (2000) €

12% % ayant un emploi stable³ 25%



oresipe.unistra.fr



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

Avis sur la formation reçue

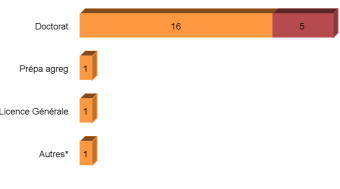
Adéquation emploi et ...

Très satisfaisante

Pas satisfaisante

Non réponse

Assez satisfaisante Peu satisfaisante



Poursuite d'études hors Unistra

Poursuite d'études à l'Unistra

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.

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

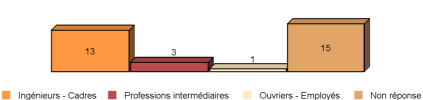
Mode d'obtention

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 0 Par une annonce dans la presse 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 0 En créant ou reprenant une entreprise 0 Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim 0 Par l'association d'anciens diplômés Par votre réseau relationnel 4 2 Non réponse 32 Total

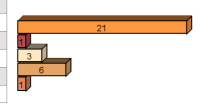
Type de contrat

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

Professions et catégories socioprofessionnelles



Localisation géographique



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.

ype d'employeurs

Type a 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 biochime 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)

. .

- 1. Préparation d'échantillons en vue d'analyses au microscope électronique
- 2. Enseignement, recherche, supervision des étudiants
- 3. Recherche, enseignement en biochimie

Alsace

Etranger

Non réponse

Reste du Grand

Reste de la France

- 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

Exemples de missions réalisées