

## 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<sup>er</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>er</sup> décembre 2016 était de 1141,61€.

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

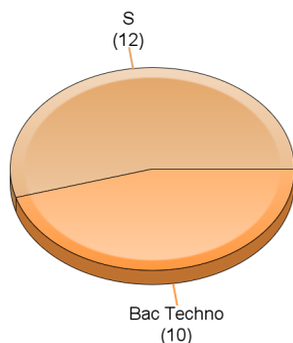
Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPÉ sont consultables et téléchargeables sur

[oresipe.unistra.fr](http://oresipe.unistra.fr)

# Enquête sur le devenir des diplômés 2014 (Formation Initiale) LP Assistant ingénieur en biologie moléculaire et cellulaire

## Profil des répondants

### Répartition par type de baccalauréat



### Genre



### Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	5
Haut-Rhin	8
Nancy-Metz	1
Autres académies	7
Etranger	1
<b>Total</b>	<b>22</b>

### Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Apprentissage	22
Initiale	0
Reprise d'études non financée	0
<b>Total</b>	<b>22</b>

## Taux de réponse

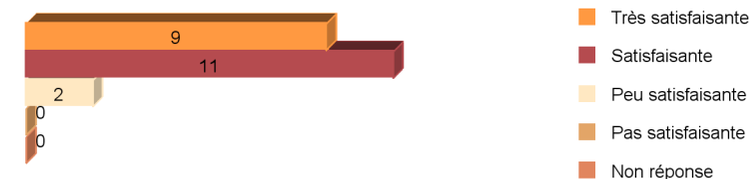
Diplômés	22
Réponses	22
<b>Taux de réponse</b>	<b>100%</b>

## Situation principale au 01-12-2016

Situation	Effectifs
Emploi	20
Recherche d'emploi	2
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	0
<b>Total</b>	<b>22</b>

## La formation

### Avis sur la formation reçue



### Adéquation emploi et ...

#### ... niveau de qualification



#### ... secteur disciplinaire



## A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	95%	91%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	62%	60%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1,8 mois	
Revenu net mensuel médian <sup>1</sup>	1441 (3765) €	1430 (3765) €
% ayant un emploi stable <sup>2</sup>	33%	60%

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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](http://oresipe.unistra.fr)

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



\* Autres : DU, diplôme étranger, diplôme de niveau bac+2, IUFM ...

■ Poursuite d'études hors Uha

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

### Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	6
Suite à un stage intégré dans vos études	0
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	1
Par une annonce sur un site internet	4
Par approche directe : candidature spontanée	2
En créant ou reprenant une entreprise	1
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	1
Par un réseau d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	5
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>20</b>

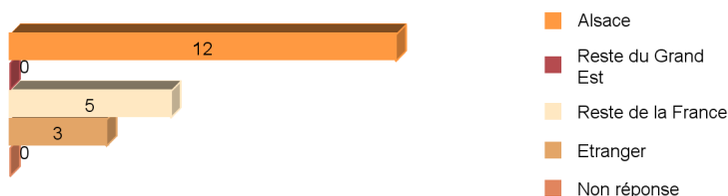
### Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	12
Emplois précaires	8
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>20</b>

### Professions et catégories socioprofessionnelles



### Localisation géographique



### Revenu net mensuel

Médiane	1430 (3765) €
Minimum	1200 (-) €
Maximum	2058 (-) €
Moyenne	1468 (3765) €
Concernés	13 (2)

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

### Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	0
Entreprise privée	13
Fonction publique	6
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	1
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>20</b>

## 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 (10 diplômés)
2. Santé humaine et action sociale (5 diplômés)
3. Industries (manufacturières, extractives et autres) (3 diplômés)
4. Autres activités de service
5. Commerce, transports, hébergement et restauration

### Liste des emplois occupés

1. Assistant(e) Ingénieur (2 diplômés)
2. Assistant(e) en techniques biologiques en séquençage haut débit
3. Laborantin(e) microbiologie-chimie-métrieologie
4. Technicien(ne) de laboratoire (3 diplômés)
5. Technicien(ne) de production
6. Technicien(ne) de recherche
7. Technicien(ne) hospitalier(e) supérieur(e) de seconde classe
8. Technicien(ne) qualité et développement du capteur glucose/lacate
9. Technicien(ne) supérieur(e) contrôle qualité

### Exemples de missions réalisées

1. Culture cellulaire, technique d'immunologie, lecture des résultats par microscope, analyse des résultats, réalisation d'expériences scientifiques, analyses de données, encadrement et formation de stagiaires
2. Mise en œuvre du séquençage haut débit : Fragmentation ADN par sonication, validation et quantification d'échantillons d'ADN, préparation de librairies selon différents protocoles, validation des librairies au Bioanalyzer 2100 (Agilent), préparation de flowcells pour cBot (Illumina)
3. Analyses chimiques en cours de fabrication
4. Analyses de produits non stériles, préparation des lames microscopiques et analyse des tissus humains
5. Production d'anticorps par culture cellulaire : du laboratoire inoculum jusqu'à la surveillance des bioréacteurs. Purification de la protéine grâce à différentes chromatographies (ioniques et d'affinités), gestion des matières et du matériel, réalisation des tampons
6. Mise en œuvre des techniques de routine en laboratoire, gestion de lignées murines
7. Protocoles de recherche clinique en biologie moléculaire en onco hématologie
8. Certification de la qualité du produit, recherche et développement du produit
9. Contrôle qualité virologique sur des vaccins