

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

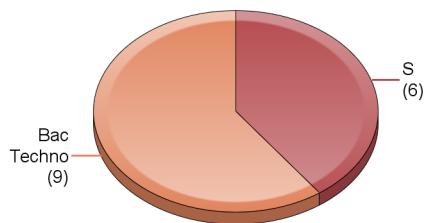
# Enquête sur le devenir des diplômés 2017 (Formation Initiale)

## LP Assistantants Ingénieur en biologie moléculaire et cellulaire

### IUT de Colmar

#### Profil des répondants

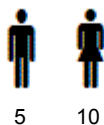
##### Répartition par type de baccalauréat



##### Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	3
Haut-Rhin	4
Nancy-Metz	1
Besançon	2
Autres académies	5
<b>Total</b>	<b>15</b>

##### Genre



##### Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	13
Initiale	2
Reprise d'études non financée	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

#### Taux de réponse

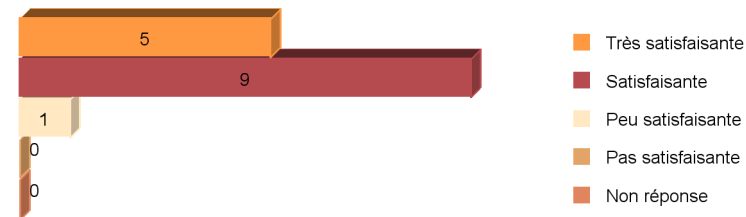
Diplômés	22
Réponses	15
<b>Taux de réponse</b>	<b>68%</b>

#### Situation principale au 01-12-2019

Situation	Effectifs
Emploi	15
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / Reprise d'études	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

#### La formation

##### Avis sur la formation reçue

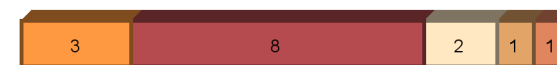


##### Adéquation emploi et ...

##### ... niveau de qualification



##### ... domaine



#### A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	93%	100%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	85%	67%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	0,7 mois	
Revenu net mensuel médian <sup>1</sup>	1529 (-) €	1583 (-) €
% ayant un emploi stable <sup>2</sup>	31%	40%

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

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

<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.

## Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2019

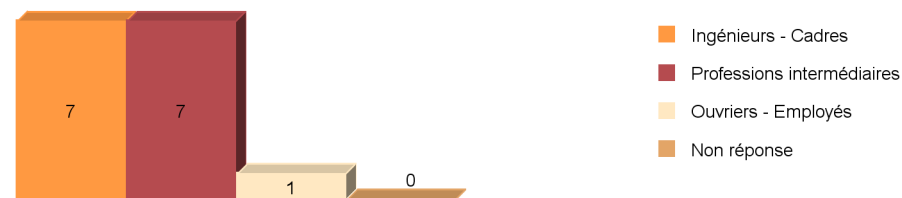
### Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	1
Suite à un stage intégré dans vos études	0
Suite à la réussite à un concours	0
Par pôle emploi	2
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	3
Par approche directe : candidature spontanée	3
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	1
Par un réseau d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	4
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>15</b>

### Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	6
Emplois précaires	8
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>15</b>

### Professions et catégories socioprofessionnelles



### Localisation géographique



### Revenu net mensuel (avant prélèvement à la source)

Médiane	1583 (-) €
Minimum	1300 (-) €
Maximum	2538 (-) €
Moyenne	1648 (-) €
Concernés	13 (1)

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

### Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique, SEM	0
Entreprise privée	7
Fonction publique	6
Association	1
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>15</b>

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

Secteurs d'activités	Liste des emplois occupés	Exemples de missions réalisées
1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (8 diplômés) 2. Santé humaine et action sociale (4 diplômés) 3. Autres activités de service (dont organismes extracommunautaires, ménages en tant qu'employeurs...) 4. Commerce, transports, hébergement et restauration	1. Assistant(e) ingénieur(e) (2 diplômés) 2. Assistant(e) ingénieur(e) en biologie moléculaire 3. Assistant(e) ingénieur(e) en expérimentation et instrumentation biologique 4. Ingénieur(e) d'études (2 diplômés) 5. Opérateur(rice) production 6. Technicien(ne) de laboratoire 7. Technicien(ne) de laboratoire microbiologie (2 diplômés) 8. Technicien(ne) de production (2 diplômés) 9. Technicien(ne) laboratoire en hématologie 10. Technicien(ne) supérieur(e) de laboratoire de recherche agro-environnement 11. Technicien(ne) vérificateur(rice) analytique	1. Réalisation d'expériences biologiques 2. Utilisation de techniques de biologie moléculaire (types qPCR et Hi-plex); mise au point d'un protocole de routine; activités de gestion du laboratoire: formation de nouvel arrivant, commande, utilisation d'appareils... 3. Gestion des stocks et des commandes; contrôle de l'application des règles d'hygiène et de sécurité; rédaction de saisines et déclarations d'OGM; pratique d'expériences et enseignement des techniques aux nouveaux membres 4. Extraction et analyse d'ARN de patients inscrits au sein d'une cohorte d'étude des déficiences cardiaques; gestion des projets scientifiques et mise en place au sein de l'équipe 5. Couture 6. Non communiqué 7. Microbiologie; contrôle qualité des antibiotiques; identification de souches 8. Commissioning d'équipements de production; test d'automatisation; culture cellulaire 9. Coloration de lame; cytologie; technique coagulation 10. Microbiologie et biologie moléculaire; essais sur plantes en serres 11. Vérification des données d'analyse du laboratoire contrôle qualité