

## 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)

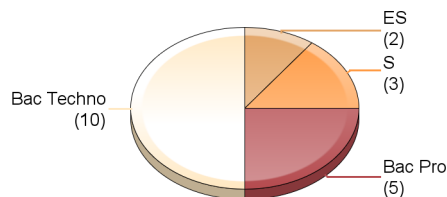
# Enquête sur le devenir des diplômés 2017 (Formation Initiale)

## LP Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels

### IUT de Mulhouse

#### Profil des répondants

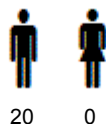
##### Répartition par type de baccalauréat



##### Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	2
Haut-Rhin	11
Nancy-Metz	1
Besançon	4
Reims	1
Autres académies	1
<b>Total</b>	<b>20</b>

##### Genre



##### Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	11
Initiale	8
Reprise d'études non financée	1
<b>Total</b>	<b>20</b>

#### Taux de réponse

Diplômés	26
Réponses	20
<b>Taux de réponse</b>	<b>77%</b>

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

Situation	Effectifs
Emploi	15
Recherche d'emploi	3
Inactivité	0
Poursuite / Reprise d'études	2
<b>Total</b>	<b>20</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%	83%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	69%	60%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	0,6 mois	
Revenu net mensuel médian <sup>1</sup>	1733 (-) €	1900 (4438) €
% ayant un emploi stable <sup>2</sup>	54%	80%

<sup>1</sup> Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

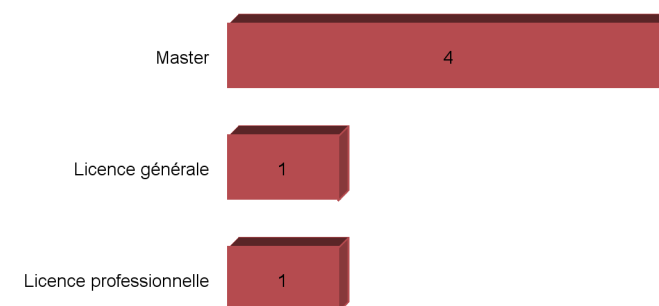
Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

<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 2017-2018)



■ Poursuite d'études hors UHA

\* Autres : DU, diplôme de niveau bac+2, diplôme des métiers du notariat ...

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

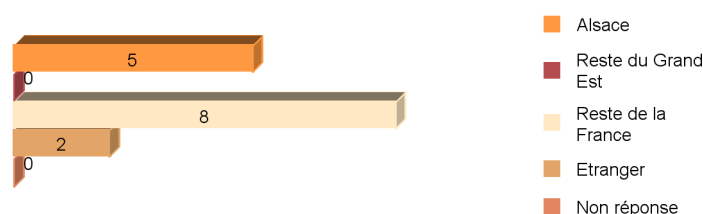
### Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	12
Emplois précaires	3
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

### Professions et catégories socioprofessionnelles



### Localisation géographique



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

Médiane	1900 (4438) €
Minimum	1190 (-) €
Maximum	3464 (-) €
Moyenne	2096 (4438) €
Concernés	9 (2)

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

### Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique, SEM	0
Entreprise privée	14
Fonction publique	1
Assoc., org. internationale	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
<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

- Industries (manufacturières, extractives et autres) (8 diplômés)
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques (3 diplômés)
- Autres activités de service (dont organismes extracommunautaires, ménages en tant qu'employeurs...) (2 diplômés)
- Enseignement
- Information et communication (y compris informatique)

### Liste des emplois occupés

- Administrateur(rice) systèmes et réseaux
- Agent de maîtrise énergies
- Assistant(e) technique de vente
- Automaticien(ne) (2 diplômés)
- Automaticien(ne) et roboticien(ne) en bureau d'études
- Consultant(e) en automatisme
- Électrotechnicien(ne) et automaticien(ne) en bureau d'études
- Ingénieur(e) automaticien(ne)
- Ingénieur(e) contrôle
- Professeur POP génie électrique
- Technicien(ne) de maintenance
- Technicien(ne) en automatisme (2 diplômés)
- Technicien(ne) informaticien(ne) industriel (le)

### Exemples de missions réalisées

- Gestion du système et du réseau
- Maintenance et exploitation du parc machine énergétique
- Digitalisation des entreprises
- Programmation; étude technique
- Programmation de robot collaboratif; mise en service d'installations d'automatisme ou de robotique et réalisation des études liées à ces mises en service; formation du personnel des entreprises et d'étudiants à la robotique collaborative
- Réalisation automatisme des projets industriels
- Création des documents d'études d'après des données entrées; suivi jusqu'à la mise en route chez le client
- Non communiqué
- Programmation et conception de solutions industrielles pour de l'assemblage
- Enseignement de matière électricité
- Maintenance
- Étude et programmation de systèmes automatisés; installation de machines spéciales
- Non communiqué