

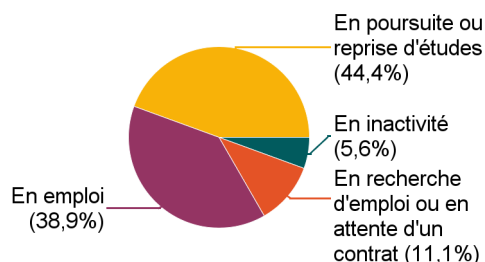
<b>Lancement de l'enquête</b>	<b>Relances téléphoniques</b>	<b>Traitement de l'enquête</b>	<b>Diffusion des résultats</b>
Décembre 2023	Décembre 2023 à mai 2024	Septembre 2024	Janvier 2025
<b>Nombre de diplômés :</b>	<b>31</b>	<b>Promotion :</b>	<b>2021-2022</b>
<b>Nombre de répondants :</b>	<b>18</b>	<b>Composante :</b>	<b>IUT</b>
<b>Taux de réponse</b>	<b>58,1%</b>	<b>Spécialité :</b>	<b>Licence pro Robotique, Automatismes et Vision Industriels</b>

### Caractéristiques des répondants

	Femme	Homme	Total	%
Bac professionnel	1	7	8	44,4%
Bac technologique		6	6	33,3%
Bac S		3	3	16,7%
Bac étranger		1	1	5,6%
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>100,0%</b>
<b>%</b>	<b>5,6%</b>	<b>94,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-</b>

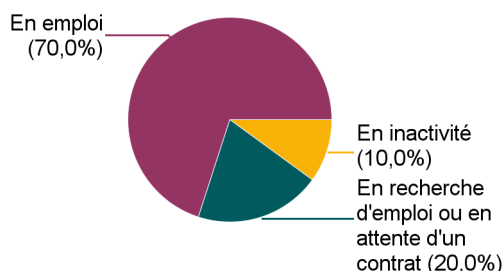
### Situation des répondants au moment de l'enquête - décembre 2023

	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	8
En emploi	7
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	2
En inactivité	1
<b>Total</b>	<b>18</b>



### Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	7
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	2
En inactivité	1
<b>Total</b>	<b>10</b>



### Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

Temps pour trouver le premier emploi	Effectif	%
Immédiatement	5	50,0%
Entre 1 et 3 mois	3	30,0%
Entre 4 et 6 mois	2	20,0%
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100,0%</b>

La durée médiane d'accès au 1er emploi est de : 0,5 mois

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de : 1,7 mois

## Caractéristiques de l'emploi occupé en décembre 2023

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

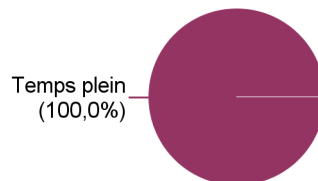
Statut de l'emploi	Effectif	%
CDI	7	100,0%
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0%</b>

Catégorie socio-professionnelle	Effectif	%
Emploi de niveau intermédiaire	5	71,4%
Ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	2	28,6%
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0%</b>

### Intitulé de l'emploi

Automaticien	1
Cadre technique projet	1
Chargée d'affaire robotique industrielle	1
Expert technique maintenant des système de vision	1
Technicien application robotique automatisme	1
Technicien automatisme	1
Technicien automatisme et CNC	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

### Temps de travail



	Effectif
Temps plein	7
<b>Total</b>	<b>7</b>

### Lieu de travail

Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA) (100,0%)

	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA)	7
<b>Total</b>	<b>7</b>

### Employeur

	Effectif	%
Une entreprise privée	7	100,0%
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0%</b>

Salaire net mensuel (primes mensuelles incluses, hors primes annuelles et 13ème mois) des diplômés occupant un emploi à temps plein en France, hors non réponses

	Effectif	%
Entre 1 500€ et 1 749€	2	33,3%
Entre 1 750€ et 1999€	2	33,3%
Entre 2 000€ et 2 499€	1	16,7%
2 500€ et plus	1	16,7%
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100,0%</b>

Salaire net mensuel moyen	1 920 €
Salaire net mensuel médian	1 850 €

Nombre de non réponse : 1

## Adéquation formation-emploi

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à un niveau bac+3 ?	5	1	0	1	7
%	71,4%	14,3%	0,0%	14,3%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à votre domaine de formation ?	4	3	0	0	7
%	57,1%	42,9%	0,0%	0,0%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il au contenu pédagogique de votre Licence professionnelle ?	1	5	1	0	7
%	14,3%	71,4%	14,3%	0,0%	100,0%

## Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi des missions à accomplir ?	5	2	0	0	7
%	71,4%	28,6%	0,0%	0,0%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de responsabilités ?	5	2	0	0	7
%	71,4%	28,6%	0,0%	0,0%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de rémunération ?	1	6	0	0	7
%	14,3%	85,7%	0,0%	0,0%	100,0%

## Satisfaction par rapport à la formation

Etes-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Licence professionnelle ?	Effectif	%
Tout à fait	10	55,6%
Plutôt oui	8	44,4%
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0%</b>

**Sur une échelle de 0 à 10, recommanderiez-vous cette licence professionnelle ?**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Effectif	0	0	0	0	0	0	0	4	7	3	4	18
%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	22,2%	38,9%	16,7%	22,2%	100,0%

Moyenne : 8,4

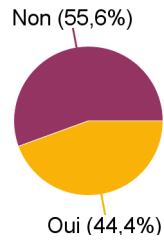
Non réponse : 0

**Sont pris en compte les répondants n'ayant pas poursuivi d'études après la licence pro**

Votre formation était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif	%	Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important (e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectif	%
Tout à fait	7	70,0%	Tout à fait	9	90,0%
Plutôt oui	3	30,0%	Plutôt oui	1	10,0%
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100,0%</b>	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100,0%</b>

## Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

	Effectif
Non	10
Oui	8
<b>Total</b>	<b>18</b>



Poursuite d'études :	Effectif	Total
En 2022-2023 et en 2023-2024	8	<b>100,0%</b>
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100,0%</b>

Type de diplôme	Poursuite d'études :	Effectif
Master 1	Automatique, Robotique - parcours robotique pour l'industrie du futur (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Automatique Robotique (Université Claude Bernard Lyon 1)	3
	Robotique pour l'industrie du futur (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
Licence 3	Informatique Spécialité Robotique de Prototypage (IMERIR (Institut Méditerranéen d'Etudes et de Recherche en Informatique et Robotique))	2
Diplôme d'ingénieur	Robotique spécialité cobotique (ESIREM - Université de Dijon)	1
	<b>Total</b>	<b>8</b>