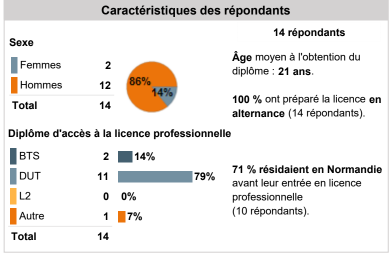
Nombre de diplômés : 16 Nombre de répondants : 14 Taux de réponse : 88 %

9 répondants

concernés

LP Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et de la Qualité



Satisfaction quant à la licence professionnelle Contenu de la formation 7% Organisation des enseignements 7% Plutôt oui Tout à fait Pas du tout Plutôt non

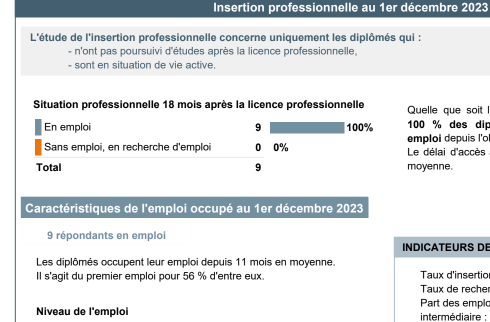
Poursuite d'études après la licence professionnelle

14 répondants

Poursuite d'études immédiate (en 2022-2023) : 29 % (4 répondants) Poursuite d'études au cours des 18 mois* : 36 % (5 répondants) Poursuite en master au cours des 18 mois* : 14 % (2 répondants) Part des diplômés en études en 2023-2024 : 36 % (5 répondants) en 2022-2023 et/ou 2023-2024.

Situation au 1er décembre 2023 selon le parcours post-licence

14 répondants	Avec études	Sans études	Total
En emploi	0%	100%	64%
Sans emploi, en recherche d'emploi	0%	0%	0%
Sans emploi, n'en cherchant pas	0%	0%	0%
En formation	100%	0%	36%
Total	100%	100%	100%



1 11%

9

INDICATEURS DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Quelle que soit leur situation au 1er décembre 2023, 100 % des diplômés ont occupé au moins un

emploi depuis l'obtention de la licence professionnelle.

Le délai d'accès au premier emploi est de 3 mois en

Taux d'insertion professionnelle : 100 %.

Taux de recherche d'emploi : 0 %.

Part des emplois de niveau cadre ou profession

intermédiaire : 89 %.

moyenne.

Part des emplois stables : 78 %.

Part des emplois à temps plein : 100 %. Taux de rétention régionale : 56 %. Salaire* net mensuel médian : 1 950 €.

* Salaires de 8 répondants en emploi à temps plein en France métropolitaine, avant impôt sur le revenu prélevé à la source.

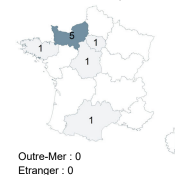
Localisation de l'emploi

Profession intermédiaire

Employé, ouvrier

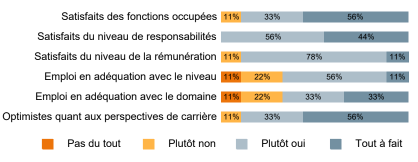
Cadre

Total



Opinion sur l'emploi

89%





Devenir des diplômés 18 mois après une licence professionnelle - promotion 2021-2022

LP Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et de la Qualité

Formation initiale et alternance

Nombre de diplômés : 16 Nombre de répondants : 14 Taux de réponse : 88 %

> PARCOURS MÉTROLOGIE

1. Poursuite d'études immédiate : formations suivies en 2022-2023

4 diplômés ont poursuivi leurs études à la rentrée suivant l'obtention de la licence professionnelle.

Formation	Niveau de formation	Mode de formation	Type d'établissement	Région	Effectif
Ingénieur généraliste	Bac +3	Alternance	Ecole ou institut	Île-de-France	1
Ingénieur généraliste	Bac +3	Alternance	Ecole ou institut	Normandie	1
Ingénieur Génie industriel	Bac +3	Alternance	Ecole ou institut	Normandie	1
Master Physique appliquée et ingénierie physique	M1	Alternance	Université	Centre-Val de Loire	1

2. Insertion professionnelle : emplois occupés au 1er décembre 2023

9 diplômés n'ont pas poursuivi d'études et sont en emploi 18 mois après l'obtention de la licence professionnelle.

Emploi	Niveau de l'emploi	Contrat/statut	Temps de travail	Salaire net	Secteur d'activité de l'employeur	Région	Effectif
Chargé.e de performance métrologique	Profession intermédiaire	CDI	Temps plein	1 820 €	Activités spécialisées scient. et tech.	Bretagne	1
Chargé.e d'essais	Profession intermédiaire	CDI	Temps plein	2 300 €	Industries	Île-de-France	1
Métrologue	Profession intermédiaire	CDI	Temps plein	2 000 €	Industries	Normandie	1
Militaire	Employé, ouvrier	CDD	Temps plein	2 100 €	Administration publique	Occitanie	1
Technicien.ne de maintenance en instrumentation	Profession intermédiaire	CDI	Temps plein		Industries	Normandie	1
Technicien.ne d'études	Profession intermédiaire	CDI	Temps plein	1 650 €	Activités spécialisées scient. et tech.	Centre-Val de Loire	1
Technicien.ne métrologue	Profession intermédiaire	CDI	Temps plein	1 650 €	Activités spécialisées scient. et tech.	Normandie	1
Technicien.ne métrologue	Profession intermédiaire	Intérimaire	Temps plein	2 500 €	Industries	Normandie	1
Technicien.ne métrologue contrôle qualité	Profession intermédiaire	CDI	Temps plein	1 900 €	Industries	Normandie	1