

**Licence professionnelle - Mention METIERS DE L'INDUSTRIE :
MECATRONIQUE, ROBOTIQUE - Parcours ROBOTIQUE ET INDUSTRIE DU
FUTUR**

PRESENTATION DES DONNEES D'INSERTION PROFESSIONNELLE A 30 MOIS

Entre décembre 2021 et mai 2022, les diplômés 2019 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation au 1er décembre 2020 (à 18 mois) et au 1er décembre 2021 (à 30 mois).

Profils de parcours après l'obtention du diplôme

Les données sont présentées en distinguant 3 profils de parcours entre l'obtention du diplôme en 2019 et le 1er décembre 2021 :

Entrée dans la vie active directe (VAD)

Cette partie porte sur les diplômés étant entrés directement sur le marché du travail suite à l'obtention de leur diplôme et ne l'ayant pas quitté pendant 30 mois. Leurs situations principales au 1er décembre 2020 (18 mois) et 2021 (30 mois) sont présentées.

Poursuite d'études ou reprise d'études dans l'enseignement supérieur (PRE)

Cette partie porte sur les diplômés se déclarant inscrits dans un établissement du supérieur pour y suivre des études ou y préparer un concours, sur les 3 années universitaires suivant l'obtention du diplôme (2019-2020 à 2021-2022). Seule leur situation principale au 1er décembre 2021 (30 mois) est présentée.

Inactivité dans les 30 mois après l'obtention du diplôme (INA)

Cette partie porte sur les diplômés ayant quitté le marché du travail et n'ayant pas poursuivi d'études dans les 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Seule leur situation principale au 1er décembre 2021 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2019 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	10	71,4%
Non répondant	4	28,6%
Total	14	100,0%

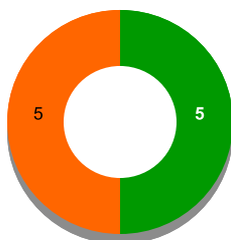
Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,

5 diplômé(s) est(sont) entré(s) directement dans la vie active (VAD) et est(sont) présent(s) sur le marché du travail depuis 30 mois.

5 diplômé(s) a(ont) poursuivi ou repris des étude(s) (PRE) dans les 30 mois après l'obtention du diplôme.

0 diplômé(s) a(ont) connu une période d'inactivité (INA), c'est-à-dire est(sont) momentanément sorti(s) du marché du travail dans les 30 mois, sans poursuivre ou reprendre des études.



■ Vie active directe
■ Poursuite ou reprise d'études
■ Inactivité

**Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2021**

	Effectifs
En emploi	5
Total	5

**Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2021**

	Effectifs
En études	5
Total	5

INSERTION DES DIPLOMES - INFORMATIONS A RETENIR

NS = Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

	Diplômés 2019	
VAD Vie active directe : diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	Taux d'insertion (1) à 18 mois	5/5 100%
	Taux d'insertion (1) à 30 mois	5/5 100%
	Taux d'emploi stable (2) à 30 mois	5/5 100%
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre ou intermédiaire à 30 mois	5/5 100%
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre à 30 mois	1/5 20%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	4/5 80%
	Salaire médian (4) à 30 mois	2108€ 5 salaires concernés

(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés actifs (en emploi ou en recherche d'emploi)
 (2) Taux d'emploi stable = nombre de diplômés en emploi stable (CDI, fonctionnaire, indépendants, prof. libérale) / nombre de diplômés en emploi
 (3) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômé de Master
 (4) Salaire net mensuel médian en euros (primes, 13^e mois compris) calculé sur les emplois occupés au 1^{er} décembre 2020, à temps plein, en France

**Licence professionnelle - Mention METIERS DE L'INDUSTRIE :
MECATRONIQUE, ROBOTIQUE - Parcours ROBOTIQUE ET INDUSTRIE DU
FUTUR**

Entrée directe dans la vie active (VAD)
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?
Situation principale au 1er décembre 2021

VAD-Situation principale (30 mois)

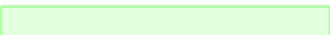
	Effectifs
En emploi	5
Inactif	
Total	5

VAD - Insertion (30 mois)

Taux d'insertion  100,0%
Taux de chômage

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi
Taux de chômage = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

VAD-L'emploi à 30 mois est le premier occupé depuis l'obtention du diplôme

Oui  1
Non  4

VAD-Temps de travail (30 mois)

Temps plein  5
Temps partiel

VAD-Ancienneté dans l'emploi occupé (30 mois)

<3 mois
4-6 mois
7-12 mois  1
13-18 mois  2
19-24 mois
25-36 mois
>37 mois

VAD-Type d'emploi (30 mois)

Emploi stable  5
Emploi instable

VAD-Niveau de l'emploi occupé (30 mois)

Cadre  1
Intermédiaire  4
Employé/ouvrier

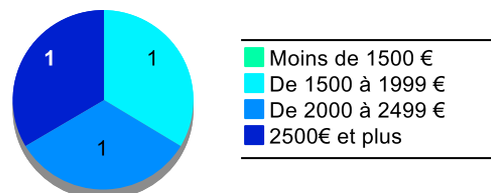
VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)

Calculé sur les répondants travaillant en temps plein, en France

	Moyenne	Médiane	Nombre
61. 30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)	2 122	2 108,33	3

Salaire médian : salaire tel que la moitié des diplômés gagne moins et l'autre moitié gagne plus

VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (30 mois)



VAD-Type d'employeur (30 mois)

Secteur public
Secteur privé  5
Secteur associatif

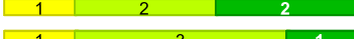
VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)

Ardennes  3
Aube
Marne  1
Haute-Marne
Ile-de-France
Autres régions françaises
Etranger  1

VAD-Secteur d'activité de l'employeur (30 mois)

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	5
Autres activités de service	
Total	5

VAD-Expression de la satisfaction par rapport aux points suivants :

68. Adéquation de l'emploi avec le niveau du diplôme  2 2 1 1
69. Adéquation de l'emploi avec le domaine de formation  1 3 1 1
70. Missions à accomplir  2 3 1
71. Niveau de responsabilités  1 2 2 1
72. Niveau de rémunération  1 3 1 1
73. Localisation géographique de l'emploi  1 1 3 1
74. Perspectives de carrières offertes par l'emploi  1 1 3 1



**Licence professionnelle - Mention METIERS DE L'INDUSTRIE :
MECATRONIQUE, ROBOTIQUE - Parcours ROBOTIQUE ET INDUSTRIE DU
FUTUR**

Entrée directe dans la vie active (VAD)
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?
Situation principale au 1er décembre 2021

VAD-Intitulés des emplois occupés (30 mois)

	Effectifs
Technicien de maintenance	4
Consultant automaticien roboticien	1
Total	5

VAD - Quels emplois à 18 mois ?

Situation principale au 1er décembre 2020

VAD-Situation principale (18 mois)

	Effectifs
En emploi	5
Inactif	
Total	5

VAD-Insertion (18 mois)

Taux d'insertion  100,0%

Taux de chômage

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

Taux de chômage = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

VAD-Temps de travail (18 mois)

Temps plein  4

Temps partiel

VAD-Type d'emplois (18 mois)

Emploi stable  2

Emploi instable  2

VAD-Niveau de l'emploi occupé (18 mois)

Cadre  1

Intermédiaire  2

Employé/ouvrier  1

**Licence professionnelle - Mention METIERS DE L'INDUSTRIE :
MECATRONIQUE, ROBOTIQUE - Parcours ROBOTIQUE ET INDUSTRIE DU
FUTUR**

**POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)
Quelles études après l'obtention de ce diplôme?**

Etudes ou formations suivies dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

La poursuite ou reprise d'études concerne tous les diplômés se déclarant inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur pour y suivre des études ou y préparer un concours, sur les 3 années universitaires suivant l'obtention du diplôme (de 2019/20 à 2021/22).

Evolution de la poursuite d'études ou reprise d'études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Année	Oui	Non
2019/20	5	5
2020/21	5	5
2021/22	5	5

■ Oui ■ Non

Type de diplôme en 2019/20

	Effectifs
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	5
Autre	
Total	5

Lieu de la poursuite d'études en 2019/20

URCA	5
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2019/20

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur Génie électrique et robotique	5
Technicien de Maintenance des Matériels Agricoles	
Total	5

Type de diplôme en 2020/21

	Effectifs
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	5
Autre	
Total	5

Lieu de poursuite d'études en 2020/21

URCA	4
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2020/21

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur Génie électrique et robotique	4
Responsable de production et de projets industriels	1
Total	5

Type de diplôme en 2021/22

	Effectifs
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	5
Autre	
Total	5

Lieu de poursuite d'études en 2021/22

URCA	4
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2021/22

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur Génie électrique et robotique	4
Expert en management de projets industriels et en excellence opérationnelle	1
Total	5

**Licence professionnelle - Mention METIERS DE L'INDUSTRIE :
MECATRONIQUE, ROBOTIQUE - Parcours ROBOTIQUE ET INDUSTRIE DU
FUTUR**

POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)
Quels emplois après une poursuite d'études post-diplôme?

Situation principale au 1er décembre 2021

PRE-Situation principale (30 mois)



PRE-Insertion (30 mois)

Fréquence	
Taux d'insertion	60,0%
Taux de chômage	40,0%
Total	100,0%

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

Taux de chômage = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi