

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 2022 et mai 2023, les diplômés 2020 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 2021 (à 18 mois) et au 1er décembre 2022 (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 2020 et le 1er décembre 2022 :

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 2021 (18 mois) et 2022 (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 (2020-2021 à 2022-2023). Seule leur situation principale au 1er décembre 2022 (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 2022 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2020 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	13	81,3%
Non répondant	3	18,8%
Total	16	100,0%

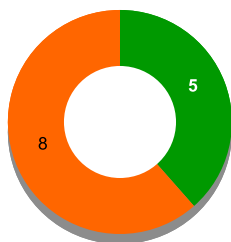
Que deviennent les diplômés après l'obtention de leur diplôme?

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.

8 diplômé(s) a(ont) poursuivi ou repris des études (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 2022

	Effectifs
En emploi	5
Total	5

Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois Situation principale au 1er décembre 2022

	Effectifs
En emploi	5
En études	3
Total	8

INSERTION DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETENIR

NS = Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

	Diplômés 2020	
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	4/5 80%
	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	2/5 40%
	Salaire médian ⁽⁴⁾ à 30 mois	1842€ 5 salaires concernés
PRE	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	5/5 100%

(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 2022, 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 1^{er} décembre 2022

VAD-Situation principale (30 mois)

	Effectifs
En emploi	5
Total	5

VAD - Insertion (30 mois)

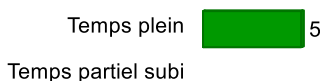


Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi
Taux de chômage = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

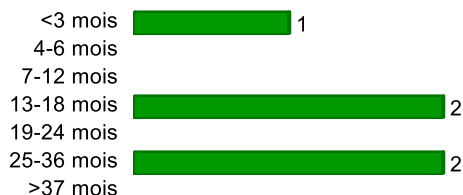
VAD-L'emploi à 30 mois est le premier occupé depuis l'obtention du diplôme



VAD-Temps de travail (30 mois)



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



VAD-Type d'emploi (30 mois)



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



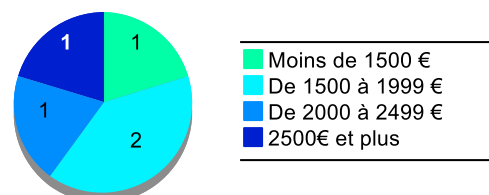
VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)

Calculé sur les répondants travaillant en temps plein, en France

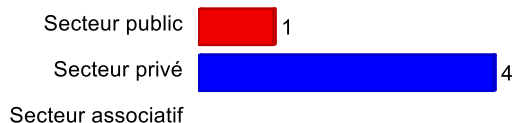
	Moyenne	Médiane	Nombre
61. 30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13^{ème} mois)	2 082	1 841,67	5

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

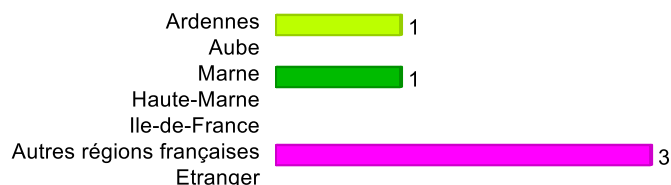
VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (30 mois)



VAD-Type d'employeur (30 mois)



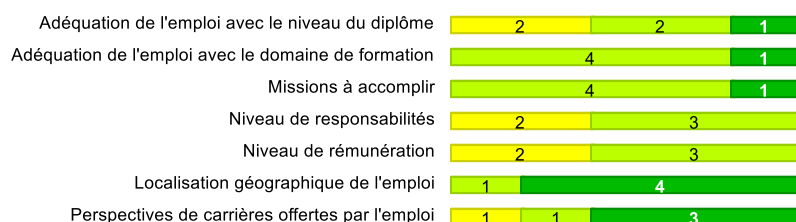
VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)



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

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1
Enseignement	1
Total	5

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



■ Pas du tout
 ■ Plutôt non
 ■ Plutôt oui
 ■ Tout à fait

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 2022

VAD-Intitulés des emplois occupés (30 mois)

	Effectifs
Technicien de maintenance	2
Electromécanicien	1
Enseignant du 2nd degré	1
Technicien méthode	1
Total	5

VAD - Quels emplois à 18 mois ?

Situation principale au 1er décembre 2021

VAD-Situation principale (18 mois)

	Effectifs
En emploi	5
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  5


Temps partiel choisi

Temps partiel subi


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


VAD-Type d'emplois (18 mois)

Emploi stable  4

Emploi instable  1

Cadre 0

Intermédiaire  4

Employé/ouvrier  1

VAD-Salaire moyen et médian (18 mois)

	Moyenne	Médiane	Nombre
83. 18 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)	1 920	1 870	5

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

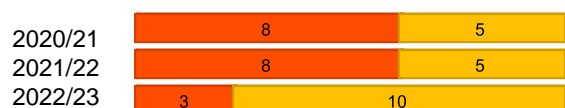
POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)

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 2020/21 à 2022/23).

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



■ Oui ■ Non

Type de diplôme en 2020/21

	Effectifs
Master	1
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	7
Total	8

Lieu de la poursuite d'études en 2020/21



Intitulés des formations suivies en 2020/21

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur Génie électrique et robotique	1
Diplôme d'ingénieur Technologie d'automatisation robotisation	1
Manager système informatique et robotique	1
Master Génie industriel - Mécanique, numérique et conception	1
Responsable de production et de projets industriels	3
Robotique et informatique	1
Total	8

Type de diplôme en 2021/22

	Effectifs
Master	1
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	7
Total	8

Lieu de poursuite d'études en 2021/22



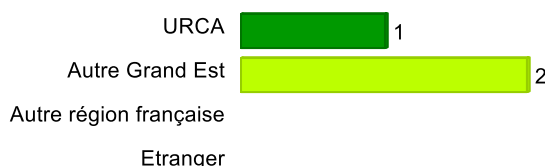
Intitulés des formations suivies en 2021/22

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur Génie électrique et robotique	1
Diplôme d'ingénieur Technologie d'automatisation robotisation	1
Expert en management de projets industriels et en excellence opérationnelle	2
Manager système informatique et robotique	1
Master Génie industriel - Mécanique, numérique et conception	1
Responsable de production et de projets industriels	1
Robotique et informatique	1
Total	8

Type de diplôme en 2022/23

	Effectifs
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	3
Total	3

Lieu de poursuite d'études en 2022/23



Intitulés des formations suivies en 2022/23

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur Génie électrique et robotique	1
Diplôme d'ingénieur Technologie d'automatisation robotisation	1
Expert en management de projets industriels et en excellence opérationnelle	1
Total	3

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 2022

PRE-Situation principale (30 mois)



PRE-Insertion (30 mois)

Fréquence	
Taux d'insertion	100,0%
Taux de chômage	
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

PRE-Type d'emploi (30 mois)



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



PRE-Intitulés des emplois occupés (30 mois)

	Effectifs
Chargé de la performance usine	1
Chef de projet	1
Ingénieur automaticien	1
Ingénieur automatisme	1
Ingénieur process	1
Total	5

PRE-Type d'employeur (30 mois)

