

Master
Mention ELECTRONIQUE, ENERGIE ELCTRIQUE, AUTOMATIQUE
Parcours MECATRONIQUE

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	16	69,6%
Non répondant	7	30,4%
Total	23	100,0%

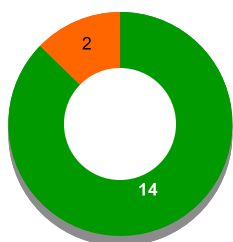
Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,

14 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.

2 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	13
En recherche d'emploi	1
Total	14

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

	Effectifs
En études	2
Total	2

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	10/14 71%
	Taux d'insertion (1) à 30 mois	13/14 93%
	Taux d'emploi stable (2) à 30 mois	13/13 100%
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre ou intermédiaire à 30 mois	13/13 100%
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre à 30 mois	11/13 85%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	4/13 31%
	Salaire médian (4) à 30 mois	2398€ 10 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 2021, à temps plein, en France

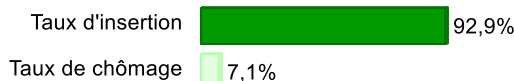
Master
Mention ELECTRONIQUE, ENERGIE ELCTRIQUE, AUTOMATIQUE
Parcours MECATRONIQUE

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)

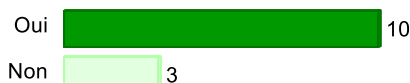
	Effectifs
En emploi	13
En recherche d'emploi	1
Total	14

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



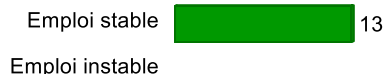
VAD-Temps de travail (30 mois)



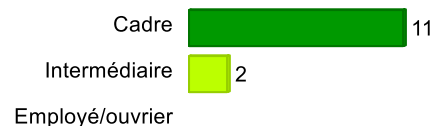
VAD-Ancienneté dans l'emploi occupé (30 mois)



VAD-Type d'emploi (30 mois)



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



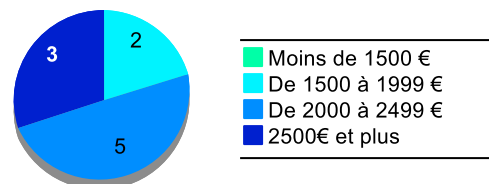
VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)

Calculé sur les répondants travaillant en temps plein, en France

	Moyenne	Médiane	Nombre
61. 30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)	2 427	2 397,92	10

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)



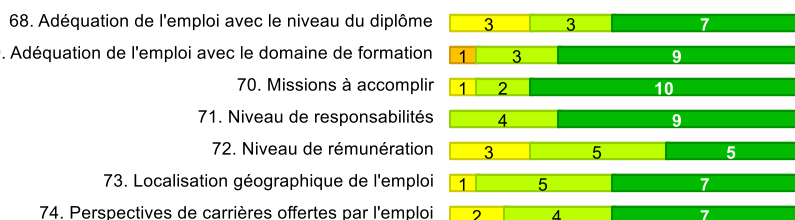
VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)



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

	Effectifs
Agriculture, sylviculture et pêche	1
Industries (manufacturières, extractives et autres)	4
Commerce, transports, hébergement, restauration	2
Information et communication (y compris informatique)	5
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1
Total	13

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



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

Master
Mention ELECTRONIQUE, ENERGIE ELCTRIQUE, AUTOMATIQUE
Parcours MECATRONIQUE

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
Automaticien	1
Buisness analyst	1
Consultant Business intelligence	1
Electronicien	1
Expert technique projets	1
Gérant d'entreprise	1
Ingénieur automatisation	1
Ingénieur consultant Projecteur d'études	1
Ingénieur développement Logiciels embarqués	1
Ingénieur informatique	1
Ingénieur mécatronique	1
Technicien de maintenance	1
Technico commercial	1
Total	13

VAD - Quels emplois à 18 mois ?


Situation principale au 1er décembre 2020

VAD-Situation principale (18 mois)

	Effectifs
En emploi	10
En recherche d'emploi	4
Total	14

VAD-Insertion (18 mois)

Taux d'insertion  71,4%

Taux de chômage  28,6%

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  10

Temps partiel

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

Cadre  9

Intermédiaire  1

Employé/ouvrier

VAD-Type d'emplois (18 mois)

Emploi stable  10

Emploi instable

VAD-Salaire moyen et médian (18 mois)

	Moyenne	Médiane	Nombre
83. 18 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)	2 426	2 402,5	8

VAD - En recherche d'emploi à 30 mois


En recherche d'emploi au 1er décembre 2021

Diplômés entrés directement dans la vie active et en recherche d'emploi au 1er décembre 2021

Déjà travaillé depuis l'obtention du diplôme?

	Effectifs
Oui	1
Non	0
Tot	1

Difficultés rencontrées par les diplômés entrés directement dans la vie active et en recherche d'emploi au 1er décembre 2021 (30 mois)

Aucune difficulté	
Mobilité géographique difficile	
Formation peu ou mal reconnue	
Manque d'expérience professionnelle	 1
Pas ou peu d'offres d'emploi	
Mise en valeur des compétences	
Techniques de recherche (CV, LM, entretien)	
Autre	

Master
Mention ELECTRONIQUE, ENERGIE ELCTRIQUE, AUTOMATIQUE
Parcours MECATRONIQUE

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	2	14
2020/21	2	14
2021/22	2	14

■ Oui ■ Non

Type de diplôme en 2019/20

	Effectifs
Doctorat	2
Total	2

Lieu de la poursuite d'études en 2019/20

URCA	2
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2019/20

	Effectifs
Doctorat en Automatique et traitement du signal	1
Doctorat en Automatisme	1
Total	2

Type de diplôme en 2020/21

	Effectifs
Doctorat	2
Total	2

Lieu de poursuite d'études en 2020/21

URCA	2
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2020/21

	Effectifs
Doctorat en Automatique et traitement du signal	1
Doctorat en Automatisme	1
Total	2

Type de diplôme en 2021/22

	Effectifs
Doctorat	2
Total	2

Lieu de poursuite d'études en 2021/22

URCA	2
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2021/22

	Effectifs
Doctorat en Automatique et traitement du signal	1
Doctorat en Automatisme	1
Total	2

Master
Mention ELECTRONIQUE, ENERGIE ELCTRIQUE, AUTOMATIQUE
Parcours MECATRONIQUE

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)

En études  2

Inactif