

**Master - Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE,  
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE - Spécialité SYSTEMES AUTOMATISES**

**PRESENTATION DES DONNEES D'INSERTION PROFESSIONNELLE A 30 MOIS**

Entre décembre 2020 et mai 2021, les diplômés 2018 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 2019 (à 18 mois) et au 1er décembre 2020 (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 2018 et le 1er décembre 2020 :

**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 2019 (18 mois) et 2020 (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 (2018-2019 à 2020-2021). Seule leur situation principale au 1er décembre 2020 (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 2020 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2018 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	11	73,3%
Non répondant	4	26,7%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

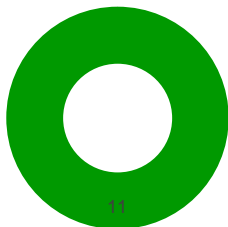
**Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?**

Après l'obtention de leur diplôme,

1 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.

0 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 2020

	Effectifs
En emploi	11
<b>Total</b>	<b>11</b>

**INSERTION DES DIPLOMES - INFORMATIONS A RETENIR**

Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

	Diplômés 2018	
<b>VAD</b> <b>Vie active directe :</b> diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 18 mois	<b>11/11</b> 100 %
	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 30 mois	<b>11/11</b> 100 %
	<b>Taux d'emploi stable</b> (2) à 30 mois	<b>11/11</b> 100 %
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre ou intermédiaire</b> à 30 mois	<b>11/11</b> 100 %
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre</b> à 30 mois	<b>11/11</b> 100 %
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne</b> à 30 mois	<b>1/11</b> 9 %
	<b>Salaire médian</b> (4) à 30 mois	<b>2438 €</b> 11 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<sup>e</sup> mois compris) calculé sur les emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2020, à temps plein, en France

**Master - Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE,  
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE - Spécialité SYSTEMES AUTOMATISES**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?  
Situation principale au 1er décembre 2020

**VAD-Situation principale (30 mois)**

	Effectifs
En emploi	11
Inactif	
<b>Total</b>	<b>11</b>

**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

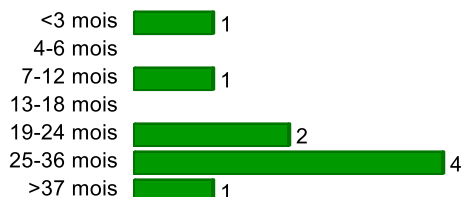
**VAD-L'emploi à 30 mois est le premier occupé depuis l'obtention du diplôme**



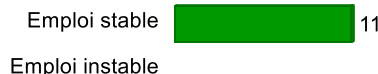
**VAD-Temps de travail (30 mois)**



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



**VAD-Type d'emploi (30 mois)**



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



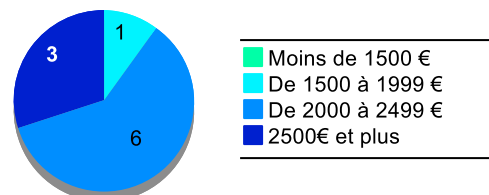
**VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)**

Calculé sur les répondants travaillant en temps plein, en France

	Moyenne	Médiane	Nombre
<b>61. 30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)</b>	2 772	2 437,5	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)**



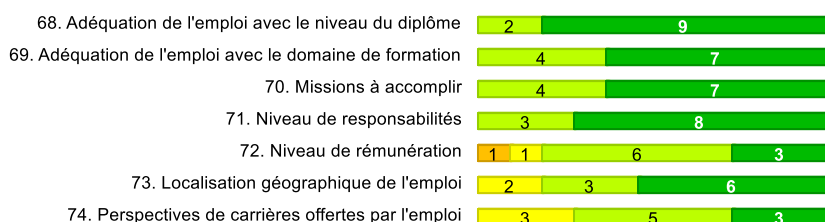
**VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)**



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

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	7
Commerce, transports, hébergement, restauration	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3
<b>Total</b>	<b>11</b>

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



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

**Master - Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE,  
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE - Spécialité SYSTEMES AUTOMATISES**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?  
Situation principale au 1er décembre 2020

VAD-Intitulés des emplois occupés (30 mois)

	Effectifs
Consultant en tant qu'Ingénieur en Automatismes	1
Consultant IIOT	1
Informaticien industriel	1
Ingénieur chef de projet en automatisme	1
Ingénieur Contrôle Train	1
Ingénieur d'étude électrique	1
Ingénieur développeur	1
Ingénieur en automatisme et robotique	1
Ingénieur informaticien industriel	1
Ingénieur principal en informatique industrielle	1
Responsable de projet automatisme	1
<b>Total</b>	<b>11</b>

**VAD - Quels emplois à 18 mois ?**

Situation principale au 1er décembre 2019

VAD-Situation principale (18 mois)

	Effectifs
En emploi	11
Inactif	
<b>Total</b>	<b>11</b>

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  10

Temps partiel

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

Cadre  10

Intermédiaire

Employé/ouvrier

VAD-Type d'emplois (18 mois)

Emploi stable  11

Emploi instable

VAD-Salaire moyen et médian (18 mois)

	Moyenne	Médiane	Nombre
<b>83. 18 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)</b>	<b>2 218</b>	<b>2 149,17</b>	<b>8</b>