

**Master**  
**Mention MATERIAUX ET SCIENCES POUR L'INGENIEUR**  
**Spécialité SCIENCES DES MATERIAUX ET NOUVELLES TECHNOLOGIES**

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

Entre décembre 2019 et mars 2020, les diplômés 2017 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 2018 (à 18 mois) et au 1er décembre 2019 (à 30 mois).

**Profils de parcours après l'obtention du diplôme**

Les données sont présentées en distinguant 3 profils de parcours depuis l'obtention du diplôme en 2017 et le 1er décembre 2019 :

**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 2018 (18 mois) et 2019 (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 (2017-2018 à 2019-2020). Seule leur situation principale au 1er décembre 2019 (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 2019 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2017 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	5	71,4%
Non répondant	2	28,6%
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0%</b>

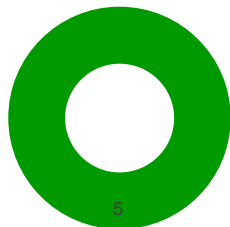
**Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?**

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.

0 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.



**Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois**  
Situation principale au 1er décembre 2019

	Effectifs
En emploi	5
<b>Total</b>	<b>5</b>

■ Vie Active Directe  
■ Poursuite ou reprise d'études  
■ Inactivité

**INSERTION DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETENIR**

Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

	Diplômés 2017	
<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>5/5</b> 100%
	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 30 mois	<b>5/5</b> 100%
	<b>Taux d'emploi stable</b> (2) à 30 mois	<b>4/5</b> 80%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre ou intermédiaire</b> à 30 mois	<b>5/5</b> 100%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre</b> à 30 mois	<b>4/5</b> 80%
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne</b> à 30 mois	<b>4/5</b> 80%
	<b>Salaire médian</b> (4) à 30 mois	<b>2300€</b> 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<sup>e</sup> mois compris) calculé sur les emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2019, à temps plein, en France

**Master**  
**Mention MATERIAUX ET SCIENCES POUR L'INGENIEUR - Spécialité SCIENCES  
DES MATERIAUX ET NOUVELLES TECHNOLOGIES**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
**Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?**  
Situation principale au 1er décembre 2019

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

	Effectifs
En emploi	5
<b>Total</b>	<b>5</b>

**VAD - Insertion (30 mois)**

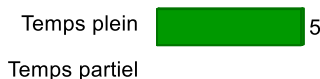


**Taux d'insertion** = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi  
**Taux de chômage** = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

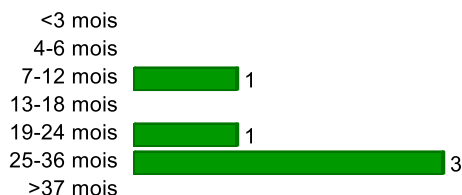
**VAD-L'emploi à 30 mois est le premier occupé depuis l'obtention du diplôme**



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



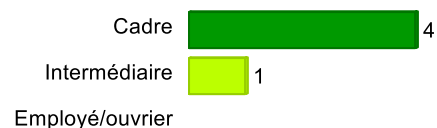
**VAD-Ancienneté dans l'emploi occupé (30 mois)**



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



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



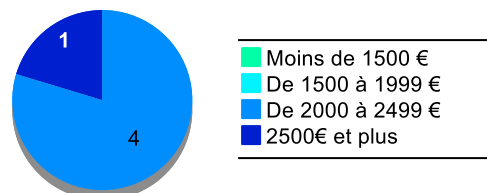
**VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)**

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>	<b>3 222</b>	<b>2 300</b>	<b>5</b>

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)**



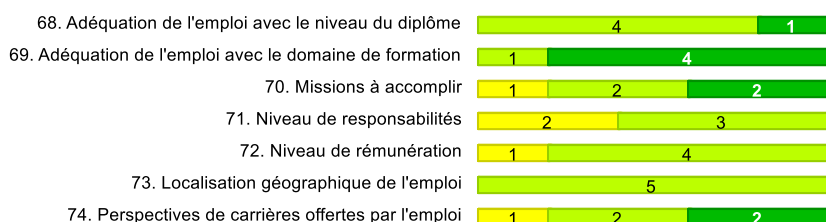
**VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)**



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

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	5
<b>Total</b>	<b>5</b>

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



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

**Master**  
**Mention MATERIAUX ET SCIENCES POUR L'INGENIEUR**  
**Spécialité SCIENCES DES MATERIAUX ET NOUVELLES TECHNOLOGIES**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
**Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?**  
Situation principale au 1er décembre 2019

**VAD-Intitulés des emplois occupés (30 mois)**

	Effectifs
Chef de projet Etudes R&D	1
Dessinateur projeteur	1
Ingénieur Études Automobile Préparateur Montage Process Automobile	1
Ingénieur recherche et développement	1
Product Designer	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

**VAD - Quels emplois à 18 mois ?**

Situation principale au 1er décembre 2018

**VAD-Situation principale (18 mois)**

	Effectifs
En emploi	5
<b>Total</b>	<b>5</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  5

Temps partiel

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


Cadre  4

Intermédiaire  1

Employé/ouvrier

**VAD-Type d'emplois (18 mois)**

Emploi stable  3

Emploi instable  1

**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>2 179</b>	<b>2 210</b>	<b>5</b>