

**MASTER - MENTION MATHÉMATIQUES - SPECIALITE  
MODELISATION MATHÉMATIQUES POUR LES SCIENCES DE  
L'INGENIEUR**

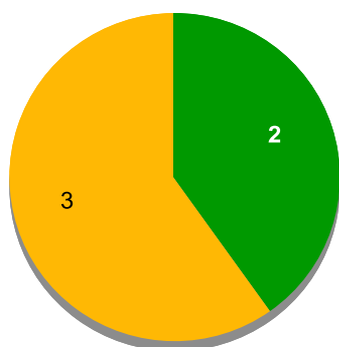
Entre Février et Avril 2017, les diplômés 2016 ont été invités à répondre à une enquête d'entrée dans la vie active, 6 mois après l'obtention du diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er Février 2017. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

Diplômés 2016 - Taux de réponse à l'enquête de devenir à 6 mois

	Effectifs	%
Répondants	5	71.4%
Non répondants	2	28.6%
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100.0%</b>

**Situation principale observée 6 mois après l'obtention de leur diplôme**

Situation principale au 1er Février 2017



■ En emploi  
■ En études ou formation  
■ En recherche d'emploi  
■ Inactif

	%
Taux d'insertion	100.0%
Taux de chômage	
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi  
Inactivité = diplômés n'étant pas présents sur le marché du travail (ni en emploi, ni en recherche d'emploi) et n'étant pas en poursuite d'études

Au 1er Février 2017, 2 diplômés sont entrés dans la vie active et sont présents sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi).

**En emploi au 1er Février 2017**

Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?

Oui  2  
Non

Temps de travail

	Effectifs
Temps plein (1 emploi)	1
Temps plein (2 emplois)	
Temps plein (3 emplois ou +)	
Temps partiel	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

Lien entre l'emploi occupé et le domaine de formation

	Effectifs
En lien direct avec le domaine de formation	2
Dans un domaine proche	
Dans un domaine complètement différent	
<b>Total</b>	<b>2</b>

Type d'emploi occupé

Emploi à durée déterminée  2  
Autre

Niveau de l'emploi occupé

Intermédiaire  1  
Employé-Ouvrier

Type d'employeur

Secteur public  1  
Secteur privé  1

Salaires médian et moyen pour les diplômés en emploi (hors primes et 13ème mois)

Calculé sur les répondants travaillant à temps plein, en France métropolitaine, hors formation en alternance (apprentissage et contrat de professionnalisation)

Le nombre de salaire n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (hors primes et 13ème mois)

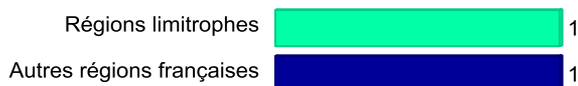


■ Moins de 1500€  
■ de 1500 à 1999€  
■ de 2000 à 2499€  
■ 2500€ et plus

**MASTER - MENTION MATHÉMATIQUES - SPECIALITE  
MODELISATION MATHÉMATIQUES POUR LES SCIENCES DE  
L'INGENIEUR**

**En emploi au 1er Février 2017**

Région de l'emploi occupé à 6 mois



Intitulés des emplois occupés au 1er Février 2017

	Effectifs
Doctorat sur les nouvelles méthodes numériques pour l'impression 3D métallique	1
Professeur de mathématiques	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

Secteur d'activité économique de l'employeur

	Effectifs
Enseignement, Recherche	2
<b>Total</b>	<b>2</b>

**En études ou formation  
au 1er Février 2017**

Type d'études ou formations suivies en 2016/17

	Effectifs
Doctorat	2
Master	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

Intitulés des formations suivies en 2016/17

	Effectifs
Doctorat	2
MS spécialisé ATRIVM	1
<b>Total</b>	<b>3</b>