

**MASTER - MENTION MATHÉMATIQUES - SPECIALITE
MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES**

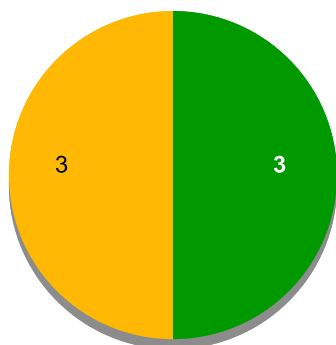
Entre Février et Avril 2017, les diplômés 2016 ont été invités à répondre à une enquête d'entrée dans la vie active, 6 mois après l'obtention du diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er Février 2017. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats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

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

	Effectifs	%
Répondants	6	66.7%
Non répondants	3	33.3%
Total	9	100.0%

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	
Total	100.0%

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, 3 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?



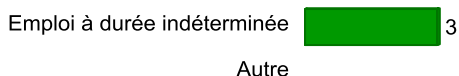
Temps de travail

	Effectifs
Temps plein (1 emploi)	2
Temps plein (2 emplois)	
Temps plein (3 emplois ou +)	
Temps partiel	1
Total	3

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	
Total	2

Type d'emploi occupé



Niveau de l'emploi occupé



Type d'employeur

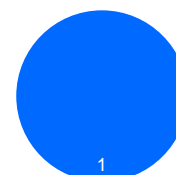


Salaires médian et moyen pour les diplômés en emploi (hors primes et 13ème mois)

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
MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES**

En emploi au 1er Février 2017

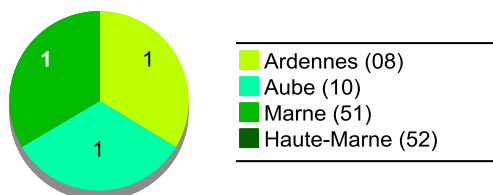
Région de l'emploi occupé à 6 mois



Intitulés des emplois occupés au 1er Février 2017

	Effectifs
Enseignant	2
Professeur stagiaire de mathématiques	1
Total	3

Répartition des emplois en Champagne-Ardenne



Secteur d'activité économique de l'employeur

	Effectifs
Enseignement, Recherche	3
Total	3

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

Type d'études ou formations suivies en 2016/17

	Effectifs
Master	1
Concours d'enseignement	2
Total	3

Intitulés des formations suivies en 2016/17

	Effectifs
Agrégation de mathématiques	2
M Mathématiques fondamentales	1
Total	3

Remerciements: l'OSIPE remercie tous les diplômés ayant répondu à notre enquête et l'équipe de télé-enquêteurs de la plateforme téléphonique pour le recueil des données