

Master Mathématiques du risque Promotion 2014 Situation au 1er décembre 2016



OFIP
Observatoire des Formations
et de l'Insertion Professionnelle

Effectif total de la promotion 2014 : 11

Non concernés par l'enquête : 6 non diplômés - 1 diplômé en formation continue

Effectif total concerné par l'enquête : 4 - Taux de réponse : 100%

Situation professionnelle :

En emploi	3
* dont stable	3
En recherche d'emploi	1
Total	4

Répertoire des emplois :

Intitulé d'emploi	Contrat	Secteur	Activité de l'employeur	Lieu d'emploi	Salaire net	Sexe	Autre bac+5
Analyste quantitatif risque (au sein du département des risques de marché, validation de modèles mathématiques et autres algorithmes utilisés par le front office par une équipe (vente/trading) afin de valoriser et gérer les produits financiers complexes qu'ils traitent avec les clients)	Stable	Privé	Banque	Ile de France	3217	Homme	oui
Data scientist (modélisation mathématique pour la réalisation de prévisions, calcul distribué, mise en place de systèmes informatiques, analyse de données)	Stable	Privé	Programmation informatique	Ile de France	2570	Homme	oui
Middle officer (contrôle et valorisation des opérations de marché des traders de la compagnie, vérification de la cohérence des différents portefeuilles d'actions)	Stable	Privé	Commerce (produits dérivés)	Etranger	4240	Homme	non

Contrat : le terme "stable" regroupe les Contrats à Durée Indéterminée, les fonctionnaires, les stagiaires de la fonction publique et les indépendants, le terme "instable" regroupe les Contrats à Durée Déterminée, l'intérim, les vacations, le volontariat à l'international.

Salaire net : il s'agit du salaire net mensuel, primes comprises, en euros, avec indication si l'emploi est à temps partiel ou NR si la personne n'a pas répondu.

Autre bac+5 : il est indiqué "oui" si l'étudiant a été diplômé d'un autre master après 2014 ou d'un autre diplôme de niveau bac+5.