

Répertoires d'emplois 2012

Promotion des diplômés de master 2009 - Mathématiques, Physique, Matériaux

Les masters concernés :

- Master Matériaux et nouvelles technologies de l'énergie
- Master Mathématiques
- Master MIMATS
- Master Modèles non linéaires en physique

■ METHODOLOGIE / OBJECTIFS / CONTENU REPERTOIRE D'EMPLOIS

En décembre 2011, l'Observatoire de la Vie Etudiante de l'Université François-Rabelais a interrogé les diplômés 2009 de master sur leur devenir, 30 mois après l'obtention du master, quelles que soient leurs caractéristiques : formation initiale/continue, étudiants français/étrangers.

Les objectifs de cette enquête sont multiples :

- Mieux connaître les parcours des étudiants après un Master 2 : ont-ils poursuivi des études ? Ont-ils cherché immédiatement un emploi ? Ont-ils trouvé rapidement un emploi ?
- Obtenir des informations sur l'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention du Master : le type d'emploi occupé, la PCS, le salaire, la satisfaction par rapport à l'emploi occupé, le lieu de l'emploi...
- Connaître les représentations des étudiants concernant leur formation et leur insertion professionnelle.

Les données recueillies ont permis d'établir des répertoires d'emplois. Il s'agit de guides permettant de décrire les emplois obtenus par chacun des diplômés suite au master. Plusieurs caractéristiques sont présentées dans ce document :

- La série du bac
- Le régime d'inscription en M2
- La poursuite ou reprise d'étude post-master
- L'intitulé du poste
- Le type de contrat
- La quotité travaillée
- L'activité de l'entreprise
- Le moyen d'obtention du poste
- Le lieu de l'emploi (département ou pays pour les emplois à l'étranger)
- Le revenu mensuel net (en euros, par tranches)

Ce document est consacré aux emplois des diplômés d'un master en **Mathématiques, Physique, Matériaux**.

Pour d'autres informations sur les résultats de nos enquêtes, consultez www.univ-tours.fr/chiffresove rubrique « Et après le diplôme ? »

| Série de bac | Régime d'inscription | Poursuite / reprise d'études post-M2 | Intitulé du poste | Type de contrat | Quotité travaillée | Activité de l'entreprise | Moyen d'obtention du poste | Lieu de l'emploi | Revenu net mensuel |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------|--|----------------------------|------------------|--------------------|
| M2-Matériaux et Nouvelles Technologies de l'Énergie | | | | | | | | | |
| Bac S | Formation initiale | non | Doctorant en sciences des matériaux | CDD | temps plein | Activités spécialisées scientifiques et techniques | suite à un stage | 37 | de 1000 à 1500 |
| M2-Mathématiques | | | | | | | | | |
| Bac S | Formation initiale | non | Professeur contractuel de Mathématiques | CDD | temps plein | Enseignement | autre | 37 | de 1500 à 2000 |
| M2-MIMATS | | | | | | | | | |
| Bac S | Formation initiale | non | Expert et Ingénieur en sécurité du SI | CDI | temps plein | Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné | relations personnelles | 92 | de 2000 à 2500 |
| Bac S | Formation initiale | non | Ingénieur en sécurité des systèmes d'information / Gestion de risques | CDI | temps plein | Information et communication | suite à un stage | 92 | |
| Bac S | Formation initiale | non | Ingénieur - Consultant SAP | CDI | temps plein | Autres activités de services | internet | 92 | |
| Bac S | Formation initiale | non | Ingénieur Application | CDI | temps plein | Autres activités de services | internet | 92 | de 2000 à 2500 |
| M2-Modèles Non Linéaires en Physique | | | | | | | | | |
| Titre étranger | Formation initiale | non | Ingénieur d'application | CDI | temps plein | Activités spécialisées scientifiques et techniques | suite à un stage | 94 | de 1500 à 2000 |
| Titre étranger | Formation initiale | non | Thèse en physique | CDD | temps plein | Enseignement | relations personnelles | 37 | de 1000 à 1500 |
| Bac S | Formation initiale | non | Thèse de cosmologie | CDD | temps plein | Activités spécialisées scientifiques et techniques | candidature spontanée | 75 | de 1000 à 1500 |