

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