

Répertoires d'emplois 2013

Promotion des diplômés de master 2010 - Mathématiques, Physique, Matériaux

Les masters concernés :

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

■ METHODOLOGIE / OBJECTIFS / CONTENU REPERTOIRE D'EMPLOIS

En décembre 2012, l'Observatoire de la Vie Etudiante de l'Université François-Rabelais a interrogé les diplômés 2010 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 (eu 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'Energie									
Bac S	Formation initiale	non	chef d'exploitation	CDI	temps plein	Industries manufacturières	annonces sur internet	Suisse	De 2000 à 2500
Bac S	Formation continue	non	Responsable projet	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	retour à l'emploi occupé avant le M2	37	De 2500 à 3000
M2-Mathématiques									
Bac S	Formation initiale	non	Inspecteur des finances publiques	fonctionnaire	temps plein	Administration publique	suite à la réussite d'un concours	41	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	oui	Professeur de mathématiques dans le secondaire	fonctionnaire	temps plein	Enseignement	suite à la réussite d'un concours	28	De 2000 à 2500
M2-MIMATS									
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur d'études en Sécurité des Systèmes d'Information	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	relations personnelles	93	De 2500 à 3000
Bac S	Formation initiale	non	Chef de projet SEO	CDI	temps plein	Information et communication	relations personnelles	75	De 2500 à 3000
Bac S	Formation initiale	oui	Ingénieur en informatique	CDI	temps plein	Information et communication	suite à un dépôt de CV sur internet	31	De 2000 à 2500
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieure en Sécurité des Systèmes d'Information	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage / contrat d'apprentissage	35	De 2500 à 3000
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieurs d'études	CDI	temps plein	Activités financières et d'assurance	suite à un stage / contrat d'apprentissage	37	De 2000 à 2500
M2-Modèles Non Linéaires en Physique									
Bac S	Formation initiale	non	Doctorante contractuelle	CDD	temps plein	Administration publique	relations personnelles	37	De 1500 à 2000

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
Bac S	Formation initiale	non	professeur vacataire	CDD	temps partiel (83%)	Enseignement	candidature spontanée	49	De 1000 à 1500
Bac S	Formation initiale	oui	doctorant	CDD	temps plein	Enseignement	candidature spontanée	44	De 1000 à 1500
Bac S	Formation initiale	oui	Ingénieur de développement	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage / contrat d'apprentissage	Espagne	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	oui	ingénieur d'étude sur les viseurs d'étoiles	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage / contrat d'apprentissage	75	De 2000 à 2500
M2 - Chimie Organique									
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur d'étude en informatique	CDI	temps plein	Information et communication	relations personnelles	45	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	oui	Thèse	CDD	temps plein	Enseignement	suite à un stage / contrat d'apprentissage	Royaume-Uni	