

Répertoires d'emplois 2011

Promotion des diplômés de master 2008 - Sciences de la matière-Imagerie

Les masters concernés :

- Master Imagerie moléculaire
- Master Ingénierie des matériaux
- Master Maintenance industrielle
- Master Technologie de l'imagerie

METHODOLOGIE / OBJECTIFS / CONTENU REPERTOIRE D'EMPLOI

En décembre 2010, l'Observatoire de la Vie Etudiante de l'Université François-Rabelais a interrogé les diplômés 2008 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 diplômés en emploi à l'étranger)
- Le revenu mensuel net (en euros, par tranches)

Ce document est consacré aux emplois des diplômés d'un master en Sciences de la matière-Imagerie.

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

Série du bac	Régime d'inscription	Poursuite ou reprise d'études post-master	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-Imagerie moléculaire									
Bac S	Formation initiale	non		CDI	temps plein	Santé humaine et action sociale	suite à la réussite d'un concours	75	
Bac S	Formation initiale	oui	Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologique	fonctionnaire	temps plein	Administration publique	suite à un stage	45	de 1500 à 2000
M2-Ingénierie des Matériaux									
Bac S	Formation initiale	non	Conseiller Principal d'Education dans un collège	CDD	temps plein	Enseignement	Au bon endroit, au bon moment. (comme pour les 4 autres emplois que j'ai eus avant)	37	de 2000 à 2500
Bac S	Formation initiale	non	responsable d'étude grands travaux	CDI	temps plein	Construction	intérim	37	
Bac S	Formation initiale	non	Technicien cadre prélèvement de fibre d'amianté	CDI	temps plein	Autre	internet	92	de 1000 à 1500
M2-Maintenance Industrielle Pro									
Bac STI	Formation continue	oui	Ingénieur maintenance	CDI	temps plein	Industries manufacturières	annonces presse	37	de 3000 à 3500
Titre étranger	Formation initiale	non	Ingénieur Consultant en Sécurité de Fonctionnement et Soutien Logistique Intégré	CDI	temps plein	Autres activités de services	associations d'anciens élèves	69	de 2000 à 2500
M2-Technologies de l'Imagerie									
Bac S	Formation initiale	non		CDI	temps plein	Commerce, réparation d'automobile et de motocycles	suite à un stage	91	
Titre étranger	Formation initiale	non	Ingénieur de maintenance en équipements lourds	CDI		Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage	Est de la France	5000 et plus
Bac S	Formation initiale	non	Responsable Technique Scanner	CDI	temps plein	Santé humaine et action sociale	candidature spontanée	69	de 2000 à 2500
Bac S	Formation initiale	non	technicien de maintenance en imagerie médicale	CDI	temps plein	Industries manufacturières	candidature spontanée	33	de 2000 à 2500