

Répertoires d'emplois 2010

Promotion des diplômés de master 2007 - Sciences de la matière

Les masters concernés :

- Master International de Mathématiques des Transmissions Sécurisées (MIMATS)
- Master Maintenance Industrielle
- Master Ingénierie des Matériaux
- Master Imageries médicales
- Master Imagerie moléculaire
- Master Technologies de l'imagerie

METHODOLOGIE / OBJECTIFS / CONTENU REPERTOIRE D'EMPLOI

En décembre 2009, l'Observatoire de la Vie Etudiante de l'Université François-Rabelais a interrogé les diplômés de master 2007 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 étaient 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'emploi. 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 poursuite ou reprise d'étude
- L'intitulé du poste
- Le type de contrat
- La quotité travaillée
- L'activité de l'entreprise
- Le moyen d'obtention du poste
- Le département de l'emploi
- Le revenu mensuel net

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

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'étude	Intitulé du poste	Type de contrat	Quotité travaillée	Activité de l'entreprise	Moyen d'obtention du poste	Département de l'emploi	Revenu net mensuel (en euros)
M2 - MIMATS									
Bac S	Reprise d'études	non	Professeur agrégé de mathématiques	Fonctionnaire	temps plein	Enseignement	suite à la réussite d'un concours	77	de 2500 à 3000
Titre étranger	Formation initiale	non	Consultant / Analyste d'affaires	CDI		Activités financières et d'assurance	candidature spontanée	Belgique	de 4000 à 4500
M2 – Maintenance Industrielle									
Equivalence	Reprise d'études	non		Fonctionnaire		Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	suite à la réussite d'un concours	37	de 4500 à 5000
Titre étranger	Formation initiale	non	Formation	Autre	temps plein	Industries manufacturières		18	de 3000 à 3500
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur consultant	CDI		Industries manufacturières	ANPE/APEC	91	de 1500 à 2000
M2 – Ingénierie des Matériaux									
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur cadre process	CDI	temps plein	Industries manufacturières	relations personnelles	37	de 2000 à 2500
Titre étranger	Formation initiale	oui		Intérimaire	temps plein	Industries manufacturières	intérim	38	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	oui		CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage	18	

Série du bac	Régime d'inscription	Poursuite ou reprise d'étude	Intitulé du poste	Type de contrat	Quotité travaillée	Activité de l'entreprise	Moyen d'obtention du poste	Département de l'emploi	Revenu net mensuel (en euros)
M2 - Imageries médicales									
Bac pro	Formation initiale	non	Géophysicien	CDI	temps plein	Industries extractives	internet	Norvège	de 3500 à 4000
M2 – Imagerie moléculaire									
Bac S	Formation initiale	non	Pharmacien assistant spécialiste	CDD		Administration publique	candidature spontanée	75	de 2000 à 2500
Bac S	Formation initiale	oui	Doctorant	Fonctionnaire	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	relations personnelles	45	de 1000 à 1500
Bac S	Formation initiale	non		Fonctionnaire		Administration publique	suite à un stage	31	de 2500 à 3000
M2 – Technologies de l'imagerie									
Bac S	Formation initiale	non		CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage	37	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur informaticien en imagerie médicale	CDI		Santé humaine et action sociale	suite à un stage	44	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur en développement	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	forums et salons	75	de 4000 à 4500
Bac S	Formation initiale	oui	Ingénieur études et développement	CDI	temps plein	Autres activités de services	suite à un stage	92	de 2000 à 2500