

Répertoires d'emplois 2010

Promotion des diplômés de master 2007 - Environnement

Les masters concernés :

- Master Environnement
- Master Géohydrosystèmes

■ 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 – Environnement									
Bac S	Formation initiale	oui		CDD		Activités spécialisées scientifiques et techniques	autre	45	de 1500 à 2000
M2 - Géohydrologie									
Bac STAE	Formation initiale	non	Ingénieur Hydrogéologue	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage	69	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	candidature spontanée	37	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	oui	Chargé de mission sur le schéma d'aménagement et de gestion des eaux	CDD	temps plein	Administration publique	suite à un stage	60	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chef du service contrôle qualité des eaux	CDD	temps plein	Administration publique	internet	50	de 2000 à 2500
Bac S	Formation initiale	non		CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	ANPE/APEC	75	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	oui	Responsable du service Entretien aux communes	Fonctionnaire	temps plein	Administration publique	internet	91	de 1500 à 2000
Bac ES	Formation initiale	non	Chargé de mission Environnement - ICPE	CDI	temps plein	Industries extractives	autre	97	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chargé d'études environnement	CDI		Activités spécialisées scientifiques et techniques	candidature spontanée	37	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Technicien chargé d'études espaces naturels	Fonctionnaire	temps plein	Administration publique	suite à un stage	87	de 1000 à 1500
Bac S	Formation initiale	non	Animateur environnement	Emplois aidés	temps partiel 66%	Information et communication	internet	83	de 500 à 1000

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)
Bac S	Formation initiale	non	Chargé de mission milieu aquatique	CDI	temps plein	Agriculture, sylviculture et pêche	suite à un stage	47	de 1000 à 1500
Bac S	Formation initiale	non	Chargé d'études liteau	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	autre	76	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Technicien de la cellule animation et suivi des travaux en rivières	CDD	temps plein	Administration publique	relations personnelles	18	de 1000 à 1500
Bac S	Formation initiale	non		CDI		Construction	cabinet de recrutement	93	de 2000 à 2500
Bac S	Formation initiale	oui	Assistant à chef de projet éolien	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage	44	de 1000 à 1500
Bac STAE	Formation initiale	non		CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	relations personnelles	87	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chargé de mission contrat rivière Tille, Beze, Albanne	CDD	temps plein	Administration publique	relations personnelles	21	de 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chargé de mission eau et milieu aquatique	CDD	temps plein	Administration publique	candidature spontanée	21	de 1500 à 2000