

## Répertoires d'emplois 2013

## Promotion des diplômés de master 2010 - Géosciences et Environnement

## Les masters concernés :

- Master Hydrosystèmes et bassins versants
- Master Géo-transferts
- Master IMACOF



## ■ 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 décr<mark>ire les</mark> 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 Géosciences et environnement.

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-Hydrosystèmes et Bassins versants												
Bac S	Formation initiale	non	Conseiller agroenvironnement	CDI	temps plein	Agriculture, sylviculture et pêche	annonces sur internet	18	De 1500 à 2000			
Bac S	Formation initiale	non	Assistante qualité	CDI	temps plein	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	suite à un stage / contrat d'apprentissage	40	De 2500 à 3000			
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur Hydrogéologue	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage / contrat d'apprentissage	77	De 1500 à 2000			
Bac S	Formation initiale	non	Chargé de mission de suivi et de gestion des cours d'eau et des zones humides	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage / contrat d'apprentissage	81	De 3000 à 3500			
				M2-Geo-	transferts							
Bac S	Formation initiale	oui	Ingénieur	CDD	temps plein	Agriculture, sylviculture et pêche	relations personnelles	97	De 1500 à 2000			
	M2-IMACOF											
Bac STAE	Formation initiale	non	hydrobiologiste									
Bac S	Formation initiale	non	technicien de rivière	CDD	temps plein	Administration publique	annonce via l'université	37	De 1000 à 1500			
Bac S	Formation initiale	non	Ingénieur territorial	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	annonces sur internet	60	De 1500 à 2000			
Bac STPA	Formation initiale	non	Chargé d'étude - Gestion et connaissances des milieux aquatiques	CDI	temps plein	Agriculture, sylviculture et pêche	annonces sur internet	80	De 1500 à 2000			
Bac S	Formation initiale	non	technicien hydrobiologiste	CDD	temps plein	Autres activités de services	annonces sur internet	69	De 1000 à 1500			

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	Chargé de mission des aides aux collectivités locales pour les travaux en rivières	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	annonces sur internet	60	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chargé d'étude hydrobiologiste	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	annonces sur internet	35	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chef de projet	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	candidature spontanée	69	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chargé d'études	CDI	temps plein	Autres activités de services	candidature spontanée	97	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Stage EPIQ (Expérience Professionnelle d'Insertion au Québec)	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	par la mission locale	Canada	De 500 à 1000
Bac S	Formation initiale	non	Chargée mission au service "pôle eau"	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	relations personnelles	37	De 1500 à 2000
Bac STAE	Formation initiale	non	Chef de Projet - Ingénieur écologue Milieux Aquatiques	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	relations personnelles	33	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	Chargé de mission Continuité écologique	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un dépôt de CV sur internet	22	De 1500 à 2000
Bac S	Formation initiale	non	chargé d'études	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	suite à un stage / contrat d'apprentissage	44	De 1500 à 2000