

# Répertoires des emplois 2014

## Promotion des diplômés de master 2010-2011 - Géosciences et environnement

Les masters concernés :

- **Master Hydrosystèmes et bassins versants**
- **Master IMACOF**

**Les répertoires d'emplois ont été établis grâce aux données recueillies via l'enquête annuelle de l'OVE de l'université de Tours sur le devenir des diplômés, interrogés 30 mois après l'obtention du M2.** Il s'agit de guides décrivant précisément chaque emploi occupé par les diplômés de master (une ligne correspond à un diplômé en emploi). Plusieurs caractéristiques des postes sont présentées dans ce document :

- 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)
- La série du bac préalable à l'entrée à l'université
- Le régime d'inscription en M2
- La poursuite ou reprise d'études après le diplôme de master

Une fiche synthétique introduit les répertoires d'emplois par des indicateurs clés sur la situation professionnelle de l'ensemble des diplômés du domaine « géosciences et environnement ».

#### METHODOLOGIE DE L'ENQUETE « DEVENIR DES DIPLOMES »

- *Tous les diplômés de la promotion 2011 sont interrogés excepté les formations délocalisées à l'étranger*
- *Via un questionnaire papier ou en ligne*
- *30 mois après l'obtention de leur diplôme, sur leur situation au 1<sup>er</sup> décembre 2013*
- *Enquête nationale co-pilotée avec le Ministère de l'enseignement supérieur*
- *Les résultats sont traités anonymement*

#### OBJECTIF DE L'ENQUETE

- *Mieux connaître les parcours des diplômés après un Master 2 : ont-ils poursuivi des études ? Ont-ils cherché immédiatement un emploi ? Ont-ils trouvé rapidement un emploi ?*
- *Préciser la situation 30 mois après l'obtention du diplôme (en études, au chômage, en emploi, en inactivité...) et le type d'emploi occupé*
- *Obtenir des informations explicites sur l'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention du Master*
- *Connaître les représentations et les avis des étudiants concernant leur formation et leur insertion professionnelle (évaluation à 30 mois de la formation par les diplômés)*

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

## Devenir des diplômés de master Géosciences et environnement

**Promotion 2011**

34 diplômés

25 répondants

73,5 % de participation brute

### Situation des diplômés 30 mois après l'obtention du master :

- 80 % en emploi
- 8 % en études et en emploi
- 8 % en recherche d'emploi
- 4 % en études
- 0 % en études et en recherche d'emploi
- 0 % en inactivité

**Taux d'insertion des diplômés 2011 « actifs »\* : 91 %**

\*La population active correspond aux situations d'emploi et de chômage et exclut les situations d'études et d'inactivité.

### Le premier emploi :

- Durée moyenne d'accès au premier emploi : 3,4 mois
- Taux d'accès immédiat au premier emploi\* : 48 %
- Part des premiers emplois à durée indéterminée : 45 %

Champ du calcul : diplômés ayant cherché un emploi directement après le master (exclusion des diplômés ayant poursuivi des études post-master) et ayant suivi leur master en formation initiale ou apprentissage (pour la formation continue le 1<sup>er</sup> emploi est antérieur au M2).

\* Part des diplômés ayant décroché leur premier emploi moins d'un mois après l'obtention du master (voir avant la fin du master)

### Les reprises d'études après le master (validées ou non) :

- 3 ans d'études post-M2 : 8 %
  - 2 ans d'études post-M2 : 0 %
  - 1 an d'études post-M2 : 4 %
- } Dont 12 % encore en études au moment de l'enquête

### Caractéristiques de l'emploi occupé 30 mois après le master

#### Stabilité de l'emploi :

- Emplois stables : 70 %
- Emplois temporaires : 30 %

#### Niveau de l'emploi :

- Emplois de niveau cadre : 80 %
- Emplois de niveau intermédiaire : 15 %
- Emplois de niveau employé : 5 %

#### Lieu de l'emploi :

- Région Centre : 10 % (dont 10 % en Indre-et-Loire)
- Ile-de-France : 15 %
- Ailleurs en France : 75 %
- A l'étranger : 0 %

#### Revenu net mensuel :

- Revenu médian = 1708 euros
- Revenu moyen = 1831 euros

Revenu calculé sur la base du salaire net mensuel déclaré et du montant annuel des primes / 12 parmi les diplômés en emploi à temps plein en France

#### Quotité travaillée :

- Temps plein : 100 %
- Temps partiel : 0 %

#### Employeur :

- Entreprise privée : 50 %
- Fonction publique : 35 %
- Association : 10 %
- Autre employeur\* : 5 %

\* Profession libérale, indépendant, entreprise publique ou création d'entreprise

Les indicateurs de l'emploi sont calculés parmi l'ensemble des diplômés en situation stricte d'emploi (les diplômés en études et en emploi sont exclus du calcul)

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
<b>M2-Hydrosystèmes et Bassins versants</b>									
bac S	initiale	non	Ingénieur en hydraulique pluviale	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Candidature spontanée	84	De 1501 à 2000
bac S	initiale	non	Ingénieur en environnement	CDI	temps plein	Production et distribution d'eau, assainissement, gestion des déchets et dépollution	Relations personnelles	13	De 1201 à 1500
bac S	initiale	oui	Doctorat de géographie physique	Contrat spécifique au doctorat	temps plein	Enseignement	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	49	De 1501 à 2000
bac S	initiale	non	ingénieur hydraulicienne	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	13	De 1501 à 2000
bac S	initiale	non	Ingénieur d'études	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	38	De 1501 à 2000
bac S	initiale	oui	Doctorante	CDD	temps plein	Enseignement	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	37	De 1201 à 1500
bac S	initiale	non	Ingénieur chargé d'étude	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	37	De 1201 à 1500
<b>M2-IMACOF</b>									
bac S	initiale	non	Chargé de mission Botaniste phytosociologue	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	64	
bac S	initiale	non	Hydrobiologiste	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Relations personnelles	31	De 2501 à 2999
bac techno	initiale	non	Animateur de bassin versant	CDD	temps plein	Administration publique	Relations personnelles	50	De 1501 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 pro	initiale	non	Chargé de mission restauration de la Continuité écologique	CDD	temps plein	Administration publique	Contacts à l'université	24	De 1501 à 2000
bac S	reprise d'études	non	Ingénieur d'études (Conception d'installations pour le traitement de l'eau pour alimenter les circuits des centrales nucléaires)	CDI	temps plein	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	Candidature spontanée	37	De 2501 à 2999
bac S	initiale	non	Ingénieur naturaliste	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Annonces presses sur le web	86	De 1501 à 2000
Bac pro	Formation continue	non	Chargé de missions	CDI	temps plein	Agriculture, sylviculture et pêche	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	19	De 1501 à 2000
bac techno	initiale	non	Chargé de mission rivière	CDD	temps plein	Activités extraterritoriales	Candidature spontanée	12	De 1201 à 1500
bac S	initiale	non	Chargé d'études en bureau d'études (gestion des eaux superficielles)	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Candidature spontanée	42	De 1201 à 2000
bac S	initiale	non	Chargé de mission environnement	Fonctionnaire	temps plein	Administration publique	Annonces sur site web des agences de recherche d'emploi	69	De 1501 à 2000
bac S	initiale	non	Ingénieur Chargé d'Etudes	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Annonces sur site web des agences de recherche d'emploi	91	De 2001 à 2500
bac S	initiale	non	Ingénieur environnement	CDI	temps plein	Industries manufacturières	Contacts à l'université	73	
bac S	initiale	non	Chargé de mission, Antenne Béarn du Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	64	De 1501 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	initiale	non	Ingénieur chargé d'études en hydraulique fluviale	CDI	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Site internet d'entreprise	78	De 1501 à 2000
bac S	initiale	non	Ingénieur d'étude	CDD	temps plein	Activités spécialisées scientifiques et techniques	Suite à un stage/contrat d'apprentissage	13	De 1501 à 2000