

Taux de réussite\* / taux de réponse :

|              | Nb | %   |
|--------------|----|-----|
| Inscrits :   | 21 |     |
| Diplômés :   | 19 | 90% |
| Répondants : | 12 | 63% |

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

|        | Nb | %   |
|--------|----|-----|
| Sexe   |    |     |
| Hommes | 10 | 83% |
| Femmes | 2  | 17% |

Régime d'inscription :

|                                    | Nb | %    |
|------------------------------------|----|------|
| Initiale (classique à temps plein) | 12 | 100% |
| Continue*                          | -  | -    |
| Apprentissage                      | -  | -    |
| Reprise d'études                   | -  | -    |
| Contrat professionnel              | -  | -    |

\* arrêté de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

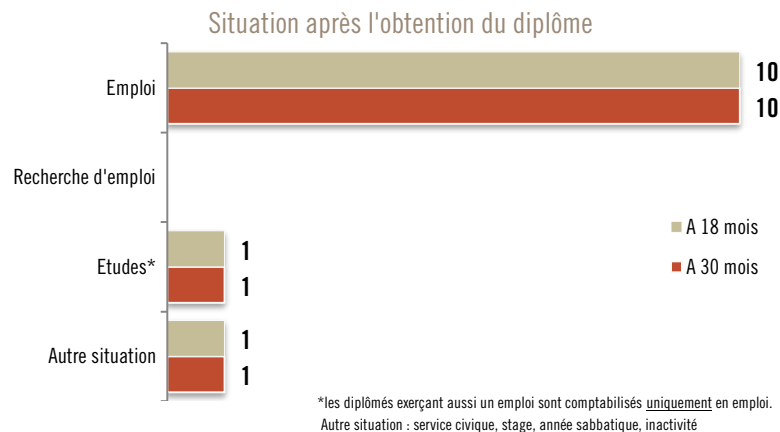
Caractéristiques de la poursuite d'études :

|                   | Nb | % |
|-------------------|----|---|
| Formation suivie  |    |   |
| Doctorat          | 1  | - |
| Master            | -  | - |
| Autres formations | -  | - |

Lieu de poursuite d'études

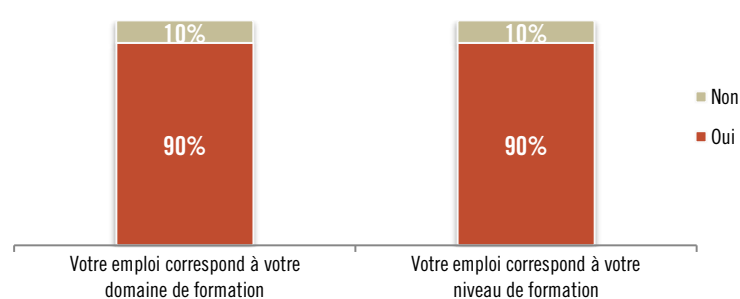
|                    | Nb | % |
|--------------------|----|---|
| Nouvelle-Aquitaine | 1  | - |
| Ile de France      | -  | - |
| Autres régions     | -  | - |
| Etranger           | -  | - |

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2018 de Master 2, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par l'Observatoire de la REussite et de la Vie Etudiante (OREVE) de l'Université de Poitiers. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'Internet puis des relances téléphoniques sont effectuées. 2111 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1383 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 65,5 %.

Taux d'insertion à 18 mois\* : 100%

Taux d'insertion à 30 mois\* : 100%

\* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Caractéristiques de l'emploi occupé :

|   | A 18 mois |      | A 30 mois |     |
|---|-----------|------|-----------|-----|
|   | Nb        | %    | Nb        | %   |
| Type de contrat ou statut d'emploi  |           |      |           |     |
| CDI, fonctionnaire, prof.libérale   | 7         | 70%  | 7         | 70% |
| CDD   | 2         | 20%  | 2         | 20% |
| Autres contrats   | 1         | 10%  | 1         | 10% |
| Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10                                  |           |      |           |     |
| CSP ou niveau d'emploi  |           |      |           |     |
| Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A  | 10        | 100% | 9         | 90% |
| Technicien, agent de maîtrise, cat.B  | -         | -    | 1         | 10% |
| Employé, ouvrier, cat.C   | -         | -    | -         | -   |
| Salaire net mensuel médian  | ns        |      | ns        |     |
| Effectifs concernés   | 9         |      | 9         |     |
| (Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif |           |      |           |     |
| Type d'employeur  |           |      |           |     |
| Entreprise privée   | nd        |      | 8         | 80% |
| Fonction publique   | nd        |      | -         | -   |
| Org. non lucratif ou association  | nd        |      | -         | -   |
| Entreprise publique   | nd        |      | 1         | 10% |
| Prof.libérale, indépendant, vous-même   | nd        |      | -         | -   |
| Autres  | nd        |      | 1         | 10% |
| nd = données non disponibles  |           |      |           |     |
| Lieu d'emploi   |           |      |           |     |
| Nouvelle-Aquitaine  | nd        |      | 1         | 10% |
| Ile de France   | nd        |      | 4         | 40% |
| Autres régions  | nd        |      | 5         | 50% |
| Etranger  | nd        |      | -         | -   |

## Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

### Master 2 : Sciences, terre et environnement

| Intitulé du poste  | Descriptif des missions principales  | Dpt |
|--|--|-----|
| <u>Argiles/International master in clay sciences</u>                     |  |     |
|  |  | 86  |
| <u>Hydrogéologie et transferts/Hydrogeology and associated transfers</u> |  |     |
| Ingénieur chargé d'affaires en hydrogéologie                             | Études hydrogéologiques appliquées au génie civil.   | 91  |
| Ingénieur de projet investigation réhabilitation / Hydrogéologue         | Diagnostiquer des sites pollués, conduire des travaux de dépollution, effectuer des suivis de qualité des eaux souterraines, des gaz du sol et de l'air ambiant, rédiger différents types de livrables (plans de gestion, dossier loi sur l'eau, rapports de suivi, notes de travaux, etc.), modélisation de l'écoulement des eaux souterraines, conduire des essais hydrogéologiques, gestions de différents projets (contacts client, réponses à des appels d'offre, propositions et facturation, etc.). | 92  |
| Chargé de travaux de dépollution   | Dépollution de nappes d'eau souterraine par traitement in-situ.  | 76  |
| Chargé d'étude en dépollution des sols                                   | Assistance sur des chantiers de dépollution, gérer des installations de traitement des eaux, suivi environnemental de sites industriels.   | 13  |
| Ingénieur d'études en sites et sols pollués                              | Réalisation d'études environnementales (investigations sur les sols, eaux souterraines, gaz du sols et air ambiant), définition et détermination des objectifs de dépollution d'un site industriels (ou non) en vu de leurs futurs utilisations, suivis réglementaires des friches, sites et parcelles en activités, etc.  | 91  |
| Ingénieur d'étude en sites et sols pollués                               | Rédaction de rapports, gestion de projets, prélèvement de milieux, sous-traitance.   | 91  |
| Ingénieur d'étude en site et sols pollués                                | Mener des études pour des clients sur deux axes : identifier les éventuelles sources de pollution sur site (étude historique et documentaire), puis sondage de sol, eau souterraine, gaz des sols pour identifier les éventuelles pollutions. Rédaction d'un compte-rendu final, un rapport d'études.  | 13  |
| Administrateur webservice irrigation météorologie                        | Administration informatique avec la gestion de bases de données, suivi et vérification des données, accompagnement client.   | 13  |
| Ingénieur d'études   | Diagnostic de pollution et des prélèvements environnementaux.  | 44  |

## Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

### Master 2 : Sciences, terre et environnement

| Niveau   | Intitulé du diplôme préparé   | Dpt |
|--|---|-----|
| <u>Hydrogéologie et transferts/Hydrogeology and associated transfers</u> |   |     |
| Doctorat   | caractérisation des échanges nappes/rivières et caractérisation des effets auto épurateurs des verres | 16  |