

Taux de réussite* / taux de réponse :

| | Nb | % |
|--------------|----|------|
| Inscrits : | 20 | |
| Diplômés : | 20 | 100% |
| Répondants : | 10 | 50% |

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

| | Nb | % |
|-------------|----|-----|
| Sexe | | |
| Hommes | 6 | 60% |
| Femmes | 4 | 40% |

Régime d'inscription :

| | Nb | % |
|------------------------------------|----|------|
| Initiale (classique à temps plein) | 10 | 100% |
| Continue* | - | - |
| Apprentissage | - | - |
| Reprise d'études | - | - |
| Contrat professionnel | - | - |

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

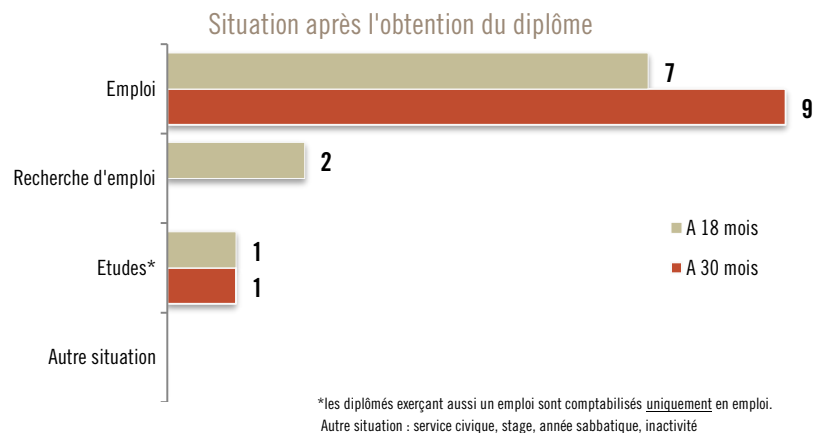
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

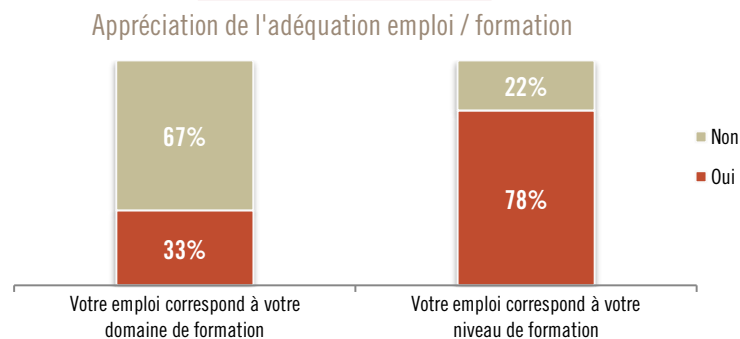
Lieu de poursuite d'études

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

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2017 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. 1965 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1115 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 56,7 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : **78%**

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 | 2 | - | 3 | - |
| CDD | 1 | - | 2 | - |
| Autres contrats | 4 | - | 4 | - |
| Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10 | | | | |
| CSP ou niveau d'emploi | | | | |
| Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A | 5 | - | 6 | - |
| Technicien, agent de maîtrise, cat.B | 2 | - | 2 | - |
| Employé, ouvrier, cat.C | - | - | 1 | - |
| Salaire net mensuel médian | ns | | ns | |
| Effectifs concernés | 4 | | 6 | |
| (Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif | | | | |
| Type d'employeur | | | | |
| Entreprise privée | nd | | 5 | - |
| Fonction publique | nd | | 4 | - |
| Org. non lucratif ou association | nd | | - | - |
| Entreprise publique | nd | | - | - |
| Prof.libérale, indépendant, vous-même | nd | | - | - |
| Autres | nd | | - | - |
| nd = données non disponibles | | | | |
| Lieu d'emploi | | | | |
| Nouvelle-Aquitaine | nd | | 2 | - |
| Ile de France | nd | | 1 | - |
| Autres régions | nd | | 4 | - |
| Etranger | nd | | 2 | - |

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> | | |
| Doctorante en chimie des matériaux | Réaliser un travail de recherche. | 68 |
| Doctorat en génie civil | | 99 |
| Assistant pédagogique | Donner des cours, soutien à l'éducation. | 36 |
| Analyste de laboratoires | Préparer et analyser des échantillons venant de l'industrie, dépend de la santé du travail. Poussière et phyllis avec infrarouges. | 42 |
| Caractérisation de matière brut, applications en géopolymérisation | Analyses en laboratoire | 87 |
| Chargé de cours en chimie des matériaux | Chargé de TD et de travaux pratiques | 33 |
| <u>Hydrogéologie et transferts/Hydrogeology and associated transfers</u> | | |
| Ingénieur travaux dépollution | Gestion de projet dépollution | 92 |
| Ingénieur travaux en dépollution | Chargé de communiquer avec le chef de chantier. Faire des documents, des offres, des dossiers finis, des dossiers de travaux exécutés. Vérifier le fonctionnement du chantier, interlocuteur entre le client et le chef de chantier. | 54 |
| Analyse au laboratoire des eaux conditionnées | | 99 |

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences, terre et environnement

| Niveau | Intitulé du diplôme préparé | Dpt |
|--|-----------------------------|-----|
| <u>Argiles/International master in clay sciences</u> | | |
| Doctorat | Chimie des matériaux | 68 |