

Taux de réussite* / taux de réponse :

| | Nb | % |
|--------------|----|-----|
| Inscrits : | 18 | |
| Diplômés : | 13 | 72% |
| Répondants : | 8 | 62% |

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

| | Nb | % |
|-------------|----|---|
| Sexe | | |
| Hommes | 6 | - |
| Femmes | 2 | - |

Régime d'inscription :

| | Nb | % |
|------------------------------------|----|---|
| Initiale (classique à temps plein) | 8 | - |
| Continue* | - | - |
| Apprentissage | - | - |
| Reprise d'études | - | - |
| Contrat professionnel | - | - |

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

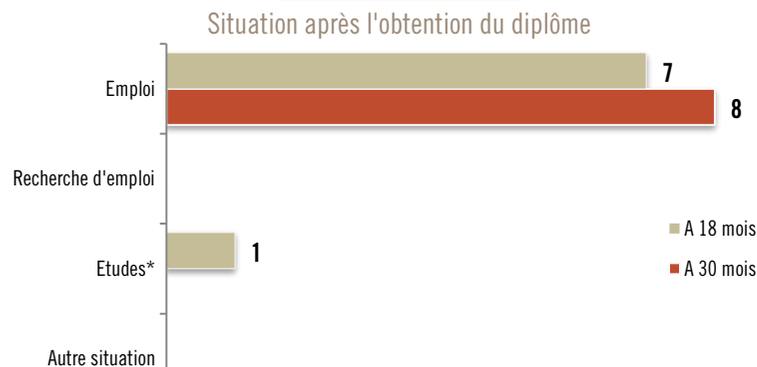
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

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

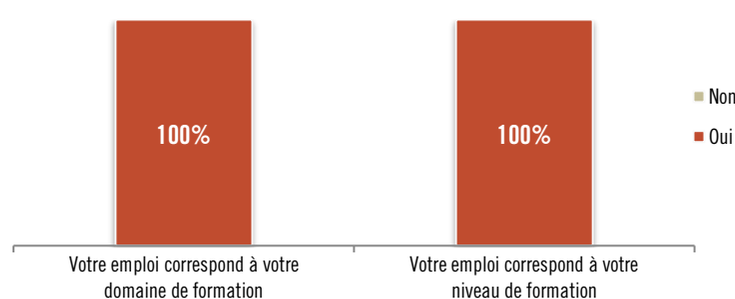
Pour tous les diplômés :



*les diplômés exerçant aussi un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi.
Autre situation : service civique, stage, année sabbatique, inactivité

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 2016 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. 2005 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1211 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 60,4 %.

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 | 1 | - | 1 | - |
| CDD | - | - | - | - |
| Autres contrats | 6 | - | 7 | - |
| Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10 | | | | |
| CSP ou niveau d'emploi | | | | |
| Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A | 7 | - | 8 | - |
| Technicien, agent de maîtrise, cat.B | - | - | - | - |
| Employé, ouvrier, cat.C | - | - | - | - |
| Salaire net mensuel médian | ns | | ns | |
| Effectifs concernés | 7 | | 7 | |
| (Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif | | | | |
| Type d'employeur | | | | |
| Entreprise privée | nd | | 2 | - |
| Fonction publique | nd | | 4 | - |
| Org. non lucratif ou association | nd | | - | - |
| Entreprise publique | nd | | 2 | - |
| Prof.libérale, indépendant, vous-même | nd | | - | - |
| Autres | nd | | - | - |
| nd = données non disponibles | | | | |
| Lieu d'emploi | | | | |
| Nouvelle-Aquitaine | nd | | 4 | - |
| Ile de France | nd | | 2 | - |
| Autres régions | nd | | 1 | - |
| Etranger | nd | | - | - |

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences des matériaux

| Intitulé du poste | Descriptif des missions principales | Dpt |
|---|--|-----|
| <u>Ingénierie des matériaux hautes performances</u> | | |
| Docteur en sciences des matériaux | Mener un projet de recherche. | 78 |
| Docteur | Enseignement de l'informatique et des sciences matériaux. | 74 |
| Responsable process en aéronautique | Robustifier le process, manager, suivi des pièces et des conformités ou non. | 64 |
| <u>Matériaux pour les énergies renouvelables</u> | | |
| Docteur contractuel | Mettre en place des techniques de caractérisation, extraire des expériences les caractéristiques des matériaux étudiés, communiquer des découvertes à la communauté scientifique lors de conférences, workshops... | 91 |
| <u>Physique et chimie des matériaux hautes performances</u> | | |
| Docteur sciences des matériaux | | 86 |
| Docteur contractuelle | Docteur | 86 |
| Docteur | | |
| L'étude de l'activation électrochimique | Étudier l'oxydation des sucres. | 86 |