

Taux de réussite* / taux de réponse :

| | Nb | % |
|--------------|----|-----|
| Inscrits : | 56 | |
| Diplômés : | 50 | 89% |
| Répondants : | 35 | 70% |

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

| | Nb | % |
|-------------|----|-----|
| Sexe | | |
| Hommes | 26 | 74% |
| Femmes | 9 | 26% |

Régime d'inscription :

| | Nb | % |
|------------------------------------|----|-----|
| Initiale (classique à temps plein) | 30 | 86% |
| Continue* | - | - |
| Apprentissage | - | - |
| Reprise d'études | - | - |
| Contrat professionnel | 5 | 14% |

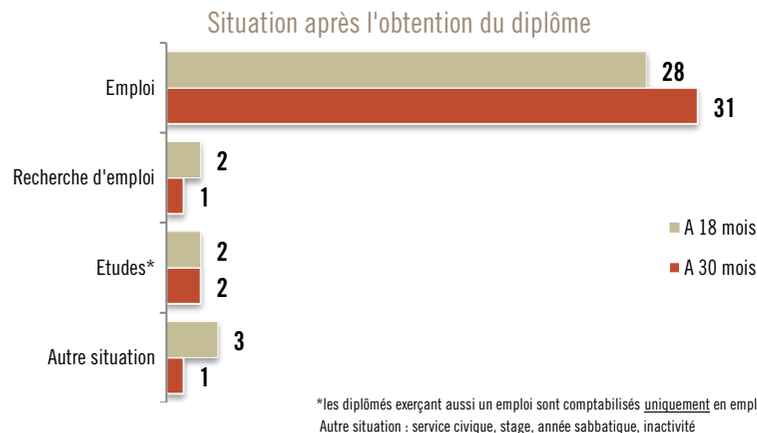
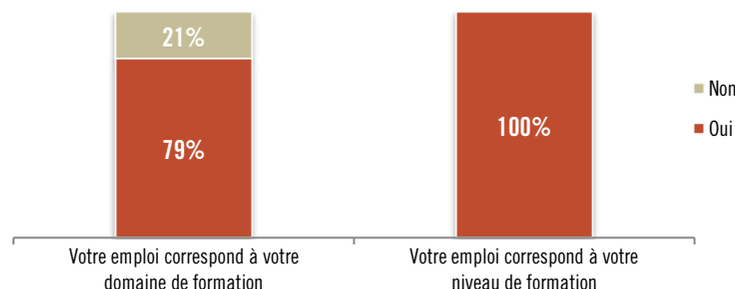
* arrêté de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Caractéristiques de la poursuite d'études :

| | Nb | % |
|-------------------------|----|---|
| Formation suivie | | |
| Doctorat | 2 | - |
| Master | - | - |
| Autres formations | - | - |

Lieu de poursuite d'études

| | Nb | % |
|--------------------|----|---|
| Nouvelle-Aquitaine | - | - |
| Ile de France | 1 | - |
| Autres régions | 1 | - |
| 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 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* : **93%**

Taux d'insertion à 30 mois* : **97%**

* 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 | 22 | 79% | 27 | 87% |
| CDD | 2 | 7% | 1 | 3% |
| Autres contrats | 4 | 14% | 3 | 10% |
| Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10 | | | | |
| CSP ou niveau d'emploi | | | | |
| Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A | 28 | 100% | 30 | 97% |
| Technicien, agent de maîtrise, cat.B | - | - | - | - |
| Employé, ouvrier, cat.C | - | - | 1 | 3% |
| Salaire net mensuel médian | 1 838 € | | 1 938 € | |
| Effectifs concernés | 20 | | 24 | |
| (Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif | | | | |
| Type d'employeur | | | | |
| Entreprise privée | nd | | 23 | 77% |
| Fonction publique | nd | | 4 | 13% |
| Org. non lucratif ou association | nd | | - | - |
| Entreprise publique | nd | | 1 | 3% |
| Prof.libérale, indépendant, vous-même | nd | | 2 | 7% |
| Autres | nd | | - | - |
| nd = données non disponibles | | | | |
| Lieu d'emploi | | | | |
| Nouvelle-Aquitaine | nd | | 11 | 38% |
| Ile de France | nd | | 6 | 21% |
| Autres régions | nd | | 11 | 38% |
| Etranger | nd | | 1 | 3% |

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique, mathématiques, multimédia, télécommunications

| Intitulé du poste | Descriptif des missions principales | Dpt |
|--|--|-----|
| <u>Informatique</u> | | |
| Ingénieur d'études | Développer des applications et des tests unitaires. Rédiger des spécifications fonctionnelles. Echanger avec les métiers et les clients. Encadrer techniquement des personnes de moindre expérience que soi. | 86 |
| Ingénieur d'études et développement | Conception, développement et maintenance de l'application. Surveillance, maintien et évolution de l'exploitation. | 34 |
| Ingénieure d'études | Développement web | 44 |
| Ingénieur de développement | Développement et accompagnement d'un jeune ingénieur de développement. | 37 |
| Ingénieur d'étude | Développement et maintenance d'une application de gestion des sinistres au sein d'une assurance. | 86 |
| Consultant informatique JAVA | Prestation de services, aller chez les clients et consulter. | 69 |
| Ingénieur | Travailler sur des projets pour le numérique, ajouter des fonctionnalités, automatiser des choses faites. | |
| Ingénieur débutant | Le développement en informatique et web dans l'entreprise. | 79 |
| Ingénieur | Développement d'applications. | 79 |
| Ingénieur d'étude et développement | | 33 |
| Collaborateur développeur | Résoudre des problèmes informatiques par la société qui emploie : entretien de leur système informatique en tant que développeur. | 31 |
| Ingénieur d'études et développement | Développeur logiciel | 86 |
| <u>Maths fondamentales et applications</u> | | |
| Professeur de mathématiques | Enseignement des mathématiques. | 45 |
| Professeur de mathématiques en collège | | 77 |
| Concepteur pédagogique | Conception de matériel pédagogique | |
| <u>Maths statistiques et données du vivant</u> | | |
| Consultant assistant à maîtrise d'ouvrage | En charge de la compréhension et de la modélisation du besoin client, en animant les ateliers métiers. Rédaction des spécifications générales. Planification, préparation et participation aux phases de tests fonctionnels. | 33 |

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique, mathématiques, multimédia, télécommunications (suite)

| Intitulé du poste | Descriptif des missions principales | Dpt |
|---|--|-----|
| <u>Maths statistiques et données du vivant</u> | | |
| Doctorat en biostatistiques | Développer un outil d'aide à la décision. | 34 |
| Statisticien | Aidez les scientifiques à contrôler et à améliorer leurs procédés. | 99 |
| Doctorat | Thèse : recherches | 78 |
| Consultant application | Test d'application | 79 |
| Biostatisticien | Réaliser des analyses statistiques sur une population de personnes ayant reçu un traitement spécifique, réaliser un rapport d'analyse statistique, rédiger des tableaux de bord. | 33 |
| Développeuse informatique | Gestion d'une application mobile, maintenance corrective, développement. | 59 |
| <u>Réseaux télécommunications, multimédia automatique</u> | | |
| Validation set top box | Chef de projet | 75 |
| Ingénieur CIFRE | | 86 |
| Ingénieur d'applications | Recherche et développement de solutions logicielles liées au domaine automobile, imagerie radar. | 31 |
| Ingénieur d'application | Le développement, les configurations de structures pour des clients et des configurations de réseaux. | 31 |
| Ingénieur | Modélisation sur MatLab et validation. | 75 |
| Chez de projet déploiement fibre optique | Gérer les opérateurs. | 78 |
| Ingénieur télécommunications | | 92 |
| Ingénieur | Développement industriel, tester des applications, réaliser de la documentation. | 44 |
| Ingénieur support en téléphonie mobile | Dépannage client d'entreprise sur des problèmes de radio-télécommunication et du développement d'outils diagnostics et de schémas fonctionnels. | 33 |

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique, mathématiques, multimédia, télécommunications

| Niveau | Intitulé du diplôme préparé | Dpt |
|---|--|-----|
| Maths fondamentales et applications | | |
| Doctorat | Problème de Cauchy en relativité générale | 37 |
| Maths statistiques et données du vivant | | |
| Doctorat | Prédictions du risque et construction de scores pronostics | 75 |