

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	74	
Diplômés :	65	88%
Répondants :	45	69%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	33	73%
Femmes	12	27%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	31	69%
Continue*	1	2%
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	13	29%

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

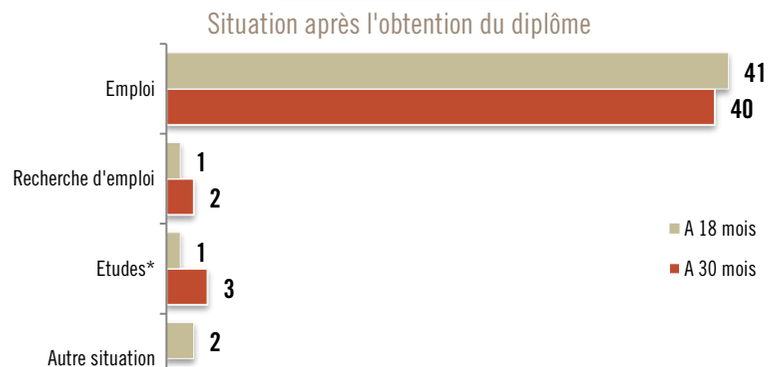
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	2	-
Master	1	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

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

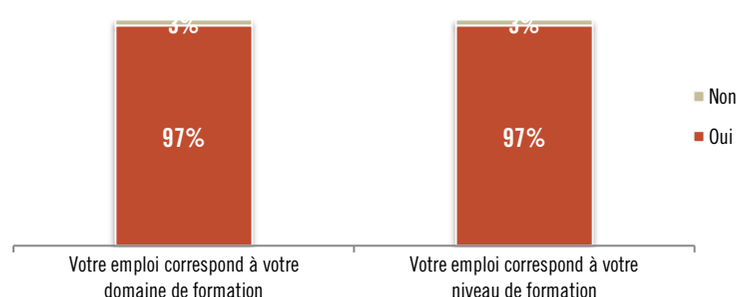
Pour tous les diplômés :



*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 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* : **98%**

Taux d'insertion à 30 mois* : **95%**

* 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	30	73%	31	78%
CDD	5	12%	3	8%
Autres contrats	6	15%	6	15%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	38	93%	38	95%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1	2%	-	-
Employé, ouvrier, cat.C	2	5%	2	5%
Salaire net mensuel médian	1 830€		1 945€	
Effectifs concernés	35		33	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		30	77%
Fonction publique	nd		7	18%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		2	5%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		18	46%
Ile de France	nd		4	10%
Autres régions	nd		15	38%
Etranger	nd		2	5%

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		86
Ingénieur d'étude et développement		79
Ingénieur d'études	Ces missions ont un contenu confidentiel que je ne peux exposer.	86
Software developer	Développement dans le cadre d'un projet client.	99
Développeur informatique		79
Ingénieur d'étude en développement informatique	Développement de solution web et logiciel.	86
Ingénieur logiciel		44
Ingénieur d'études et développements	Développement et maintenance de logiciels et applications.	79
Responsable de projet et analyste des systèmes d'information		16
Ingénieur d'études	Développement de logiciels/applications pour des entreprises.	79
Ingénieur études et développement	Responsable d'une application de développement et tutrice d'un alternant.	33
Ingénieur logiciel au sein de l'entreprise	Accompagnement du client pour formaliser ses demandes. Chiffrage des besoins. Conception du besoin et choix des technologies. Développements et tests. Packaging et livraison. Documentation. Accompagnement post livraison (installation, maintenance). Accompagnement et cadrage des collaborateurs junior.	44
Ingénieur étude et développement		86
Développeur informatique		86
Analyste développeur informatique	Analyse, développement et maintenance d'une solution logicielle pour la billetterie.	86
Ingénieur logiciel	Apporter une expertise de conception et de développement logiciel pour le compte des clients de l'entreprise.	44
Développeur mobile	Faire des applications mobiles.	38
Ingénieur informatique grade B	Développement de fonctionnalités sur le site de e-commerce, maintenance du serveur.	44

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>Informatique</u>		
Ingénieur de développement	Développement et maintenance d'une application, chiffrage de demandes d'évolution, études technico-fonctionnelles, etc.	44
Artificial intelligence scientist senior	Opérationnel : développer des systèmes artificiels (anti-blanchissement d'argent, fraude bancaire) NLP. Octroie des cartes de crédit, construit les systèmes. Gestion du portefeuille client : apprentissage artificiel, port-folio, intelligence artificielle.	99
Ingénieur d'étude et de développement	Développement full stack, front end et backend, participation à la conception, au chiffrage et développement avec la présence d'un expert ou d'un chef de projet.	86
<u>Maths fondamentales et applications</u>		
Doctorant en modélisation	Mission d'enseignement (partie infime) et faire de la recherche. Produire des manuscrits scientifiques, avoir des résultats scientifiques et produire un manuscrit de thèse en vue d'une soutenance.	33
Doctorant contractuel	Travail de recherche, chargé de TD.	86
Enseignante certifiée de mathématiques		86
Doctorant	Travailler sur une thèse.	22
Professeur titulaire	Enseigner à des collégiens.	77
Professeur de mathématiques	Donner des cours à des collégiens.	45
<u>Maths statistiques et données du vivant</u>		
Statisticien		13
Biostatisticien	Rédaction du SAP (Plan d'Analyse Statistique) d'études cliniques, gestion de la structure des jeux de données des données cliniques. Programmation des jeux de données et outputs associés.	67
Consultant		78
Data scientist		33
Ingénieur d'étude en statistique	Programmation R, aide/assistantat des stagiaires et des collègues.	35
Ingénieur de recherche	Analyse de données	75
Méthodologiste-Biostatisticien	Soutien méthodologique et statistique pour la conception, l'analyse et la valorisation scientifique des projets de recherche clinique.	86

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>		
Doctorante en biostatistiques		
<u>Réseaux télécommunications, multimédia automatique</u>		
Ingénieur vision par ordinateur et systèmes embarqué	Portage d'algorithmes d'intelligence artificielle sur une plateforme embarquée, développement de logiciels.	35
Chef de projet déploiement fibre optique (FTTH)	Le planning des déploiements fibre optique. Les achats et le pilotage des sous-traitants. La gestion des budgets. La gestion administrative. L'organisation des déploiements. La gestion et le management des équipes.	44
Consultant télécom	Continuer à maintenir l'image de marque de l'entreprise, missions techniques, assurer la qualité du réseau télécom, gestion des plaintes des clients (privés et publics).	44
Ingénieur validation en coeur réseau mobile	Du test à la validation, investigation en cas d'anomalies avec des fournisseurs, développement d'outils internes.	92
Responsable d'équipe	Chef d'équipe, gestion de problèmes de commande.	44

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique, mathématiques, multimédia, télécommunications

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Maths fondamentales et applications</u>		
Master 2	Statistique et données du vivant	86
<u>Réseaux télécommunications, multimédia automatique</u>		
Doctorat	Polytech	49
Doctorat	Automatique et robotique	91