

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	52	
Diplômés :	47	90%
Répondants :	29	62%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	24	83%
Femmes	5	17%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	29	100%
Continue *	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-

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

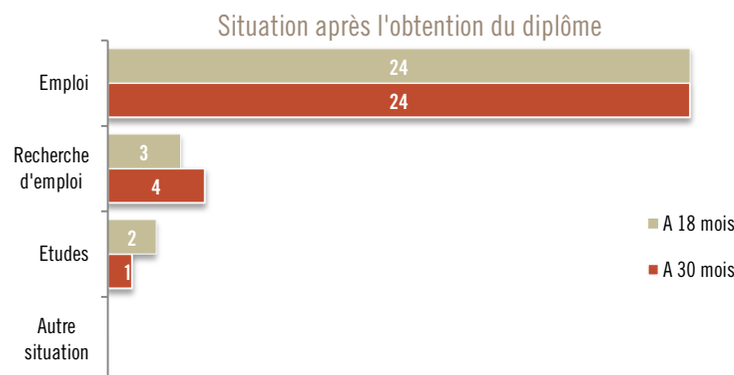
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

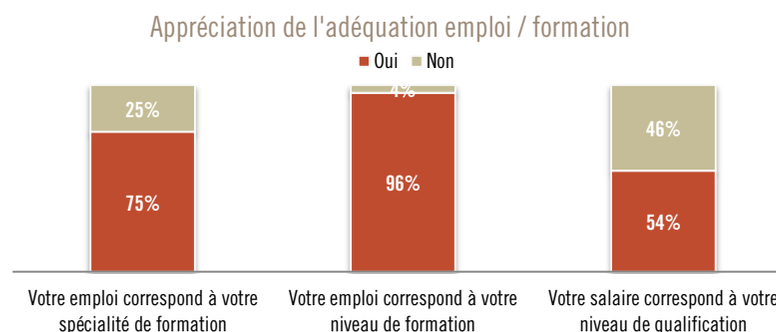
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Poitou-Charentes	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2014 de Master 2, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Le questionnaire est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1819 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1150 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,2 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : 89%

Taux d'insertion à 30 mois* : 86%

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

Caractéristiques de l'emploi occupé :

Type d'emploi	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Emploi stable	16	67%	16	67%
CDD	2	8%	2	8%
Autres contrats	6	25%	6	25%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	23	96%	23	96%
Technicien, agent de maîtrise	1	4%	1	4%
Employé, ouvrier	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 700 €		1 775 €	
Effectifs concernés	18		16	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		14	58%
Fonction publique	nd		9	38%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	4%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		10	42%
Ile de France	nd		7	29%
Autres régions	nd		6	25%
Etranger	nd		1	4%

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>		
Doctorant	Faire de la recherche liée à un applicatif à la géologie.	86
Ingénieure d'études et développement		37
Ingénieur d'études et développement	Responsable technique	44
Ingénieur en simulation 3D		78
Analyste programmeur	Développer une application cliente pour le web.	86
Ingénieur de développement	Développement logiciel pour une solution de virtualisation réseau.	78
Ingénieur études et développement	Développement informatique	86
Ingénieur de développement et de recherche	Développement des applications (mobile, web...), conception support spécification.	79
Consultant développeur	Travail pour des clients, concepteur développeur.	49
Appui informatique	Administration de bases de données, développement, conseil, gestion de projet.	86
Extraction de connaissances à partir de documents structurels		31
<u>Mathématiques</u>		
Enseignant du secondaire		86
Consultant en business intelligence	Rencontrer les clients et gérer leur système informatique.	75

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>Réseaux de télécommunications, multimédia, automatique</u>		
Doctorat en Automatique, Signal, Productique, Robotique		14
Doctorant contractuel		86
Ingénieur systèmes lois de commande		95
Ingénieur consultant	Consultant en télécommunication	78
Ingénieur développement J2EE		44
Ingénieur en études électriques	Faire l'étude du fonctionnement électrique des machines industrielles.	75
Doctorat	Recherche en robotique humanoïde, application à la marche.	86
Ingénieur de projets	Chef de projet	99
Doctorant	Résoudre efficacement une problématique.	86
Professeur de technologie	Enseignement devant des élèves, en technologie.	92
Ingénieure d'études, traitement d'image 3D	Développement informatique	86

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique, mathématiques, multimédia, télécommunications

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Mathématiques</u>		
Doctorat	Modélisation des incertitudes en imagerie médicale	86