

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	32	
Diplômés :	29	91%
Répondants :	22	76%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	16	73%
Femmes	6	27%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	10	45%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	12	55%

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

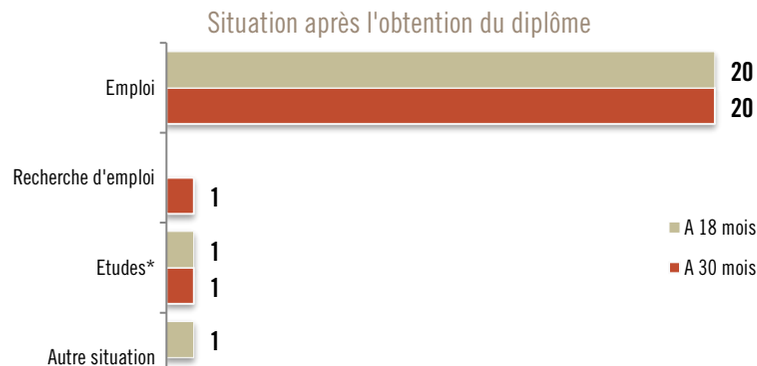
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

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

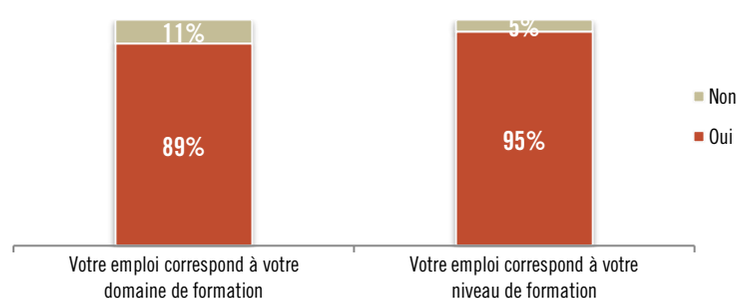
Pour tous les diplômés :



*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 2019 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. 2012 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1281 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,7%.

Caractéristiques de l'emploi occupé :

Taux d'insertion à 18 mois* : 100%

Taux d'insertion à 30 mois* : 95%

* diplômés en emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Type de contrat ou statut d'emploi

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	16	80%	17	85%
CDD	1	5%	-	-
Contrat spécifique au doctorat	3	15%	3	-
Autres contrats	-	-	-	-

Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10

CSP ou niveau d'emploi

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	19	95%	19	95%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1	5%	1	5%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-

Salaire net mensuel médian

	A 18 mois	A 30 mois
Effectifs concernés	17	18

(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif

Type d'employeur

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Entreprise privée	nd		17	89%
Fonction publique	nd		1	5%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		-	-
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		1	5%

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	nd		9	47%
Ile de France	nd		1	5%
Autres régions	nd		8	42%
Etranger	nd		1	5%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Conception logicielle</u>		
Doctorant contractuel		87
Ingénieur étude et développement	Développement d'applications	44
Software tester	Écrire les tests de comportement, de fonctionnalité, d'intégration et les automatiser	75
Ingénieur études et développement	Développement fullstack pour le site de la compagnie	79
Responsable qualité	S'assurer que le logiciel vendu fonctionne avec des tests, s'assurer que le client est satisfait et que tout se passe bien au niveau du support.	5
Doctorant en Informatique		69
Ingénieur d'étude et développement	Maintenance logicielle pour le compte de clients. Gestion de plusieurs applications avec des fonctions métiers différentes. Participation au développement de nouvelle application, et de l'é	86
Consultant en informatique	Mise en place de logiciel pour différents clients.	37
Lead-Développeur	Organiser le travail technique de l'équipe. Aider les développeurs à s'autoformer. Découper les différentes tâches pour les présenter à l'équipe. Développement de logiciel	86
Développeur full stack	Développement d'applications pour les assurances ou affiliés d'assurances en langage java et/ou angular	79
<u>Gestion et analyse de données</u>		
Research assistant	teaching, reseach, PhD project, supervising master students	99
Consultant en DATA et AI	Accompagner les clients dans leur transition vers des outils microsoft, que ce soit en faisant de la programmation ou du conseil	44
Ingénieur d'étude	Développement full stack (back and front)	86
Développeur full stack	Concevoir, developper et maintenir des applications	86
Ingénieur logiciel	Responsable applicative	44
Ingénieur logiciel		
Responsable ingénieur développement	Développement d'applications logiciels. Suivi d'équipe et de projets	5

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Gestion et analyse de données</u>		
Ingénieur d'études	Développeuse au sein d'une filiale de la compagnie, développement de parcours digitaux	86
Développeur	Créer des applications/sites web (full stack)	79
Ingénieur logiciel	Un projet dans le secteur du transport : refonte de leur portail web et de l'application web. Nécessite de maîtriser pas mal de technologies. Conception et affinage des sujets remontés par les clients	44

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Informatique

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Conception logicielle</u>		
Doctorat	Doctorat en informatique graphique	86