

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	69	
Diplômés :	61	88%
Répondants :	33	54%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	21	64%
Femmes	12	36%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	17	52%
Continue*	2	6%
Apprentissage	9	27%
Reprise d'études	2	6%
Contrat professionnel	3	9%

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

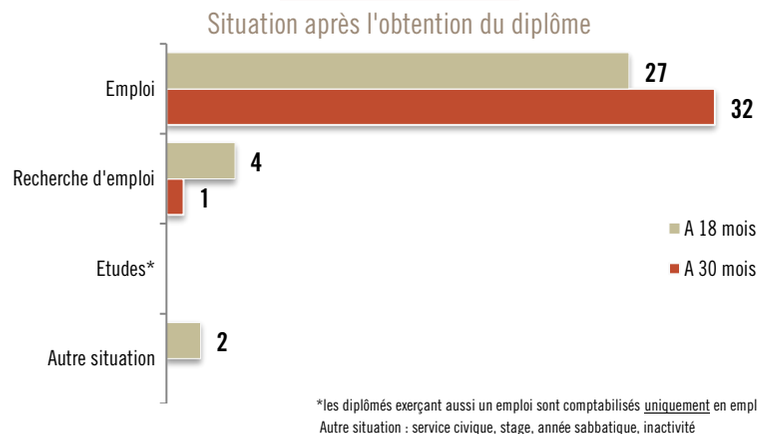
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

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

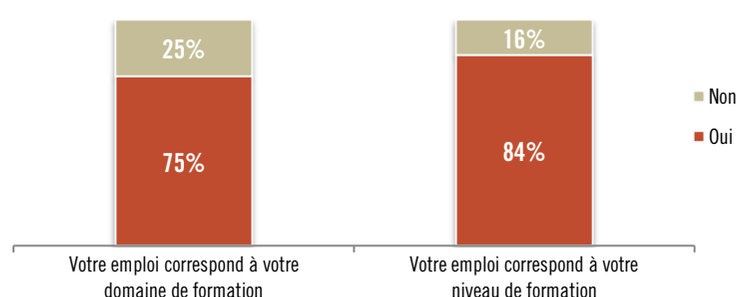
Pour tous les diplômés :



\*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 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\* : **87%**

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	23	85%	28	88%
CDD	4	15%	4	13%
Autres contrats	-	-	-	-
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	19	70%	23	72%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	7	26%	9	28%
Employé, ouvrier, cat.C	1	4%	-	-
Salaire net mensuel médian	1 915€		2 100 €	
Effectifs concernés	23		27	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		30	94%
Fonction publique	nd		2	6%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		-	-
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		7	22%
Ile de France	nd		7	22%
Autres régions	nd		18	56%
Etranger	nd		-	-

## Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

### Master 2 : Gestion des risques

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Management des risques et des systèmes d'information</u>		
Consultant cybersécurité et gouvernance	Accompagner les entreprises dans la mise en place ou évaluation des mesures de sécurité (projet, audit). Gestion des plans de remédiation et des correctifs de sécurité. Traitement d'incidents de sécurité.	69
Architecte cybersécurité	Étude, conseil, accompagnement, analyse des risques et évaluation technique de solutions de cybersécurité sur près de 50 projets .	94
Référent technico-fonctionnel d'équipe	Être l'interface avec les clients, assurer une bonne communication au sein de l'équipe, faire des indicateurs de suivis, piloter des projets de restructuration.	92
Consultant technique	Beaucoup de missions en régie (chez le client) ou au forfait (missions de 20 jours environ) : expertises en tests de performances ou automatisation de tests.	79
Consultante en cybersécurité	Faire des analyses de risques, des propositions pour réduire les risques, de la RGPD, du management des risques.	75
Consultant	Tests fonctionnels et automatisation des tests.	44
<u>Management des risques industriels et environnementaux</u>		
Consultant hygiène sécurité environnement	Management HSE, audit et formation.	77
Ingénieur consultant qualité sécurité environnement		68
Ingénieur quality assurance		92
Coordinateur sécurité	Mise en place de la politique sécurité dans une scierie de 150 salariés suite à la survenue d'un accident mortel en juin 2017.	58
Chargée qualité sécurité environnement		84
Développeur informatique		79
Ingénieure qualité hygiène sécurité environnement	Gestion HSE et maintien système de management intégré, RGPD, RSE.	34
Assistante hygiène sécurité environnement	Suivi des formations et établissement des titres d'habilitation, des contrôles matériel. Enregistrement de l'ensemble des données HSE venant des audits, des remontées terrain, des situations dangereuses et suivi du plan d'action associé. Pilotage et suivi du système de management et des certifications MASE et ISO14001. Réalisation de support de causerie, réalisation d'accueil sécurité.	44
Assistante qualité sécurité et environnement	S'occuper de la qualité du service de l'entreprise, récupérer les retours des clients, corriger les problèmes de communication, gérer les procédures, s'occuper de la santé et la sécurité des salariés.	33
Ingénieur conseil en qualité sécurité santé environnement	Assistance technique, conseil et formations dans le domaine du QHSE.	92
Ingénieur prévention des risques	Accompagnement des sites sur des sujets QSE.	92

## Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

### Master 2 : Gestion des risques (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Management des risques industriels et environnementaux</u>		
Ingénieur sécurité	Réalisation d'étude sécurité	37
Coordinatrice conseil supérieur du travail social	Coordination de la sécurité sur les chantiers dans le BTP.	69
Responsable qualité sécurité environnement	Le suivi de certification sur 3 entreprises en Rhône-Alpes, mise en place de plans d'action pour la sécurité et l'environnement.	38
Officier sapeur-pompier	Responsable des services techniques, matériel roulant et matériel opérationnel, chef de colonne.	
Consultant ingénieur qualité hygiène sécurité environnement	Affectée à un projet, faire ce qui est demandé en qualité production.	79
Animateur qualité sécurité environnement	Analyses de problèmes, mise en place de plan d'actions, contrôle qualité, sécurité environnement, gestion de déchets.	
Ingénieur informaticien	Développeur : faire du développement d'application, gestion de base de données et d'applications.	44
Responsable sécurité environnement	Mise à jour des ICPE, compte-rendu sur les conditions de travail, prévention risque incendie et intrusion, gestion des déchets, maîtrise des pollutions accidentelles, actions correctives et analyse en cas d'accidents du travail.	16
Animatrice et formatrice sécurité	Pilotage de tout ce qui est exercice incendie, évaluation des risques professionnels, enquêtes accidents, et formatrice.	56
Consultant mainframe	Faire du développement informatique. Répondre aux besoins des clients.	31
Officier sapeur-pompier	Protection, sécurité des biens et de l'environnement.	13
Responsable QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement)	Garant de la santé et de la sécurité des salariés, application du règlement en vigueur, formation du personnel, maintien de la culture qualité du site.	86
Responsable hygiène sécurité environnement	Gestion hygiène sécurité environnement	42
Chargé de prévention des risques EHS	Prévention des risques dans un site de production pharmaceutique. Management des risques, conduite du système de management selon normes ISO45001, ISO14001 et mise en place de US05001. Audits internes, analyses accidents, veille et analyse réglementaire,...	28
Animateur sécurité	Application des règles sécurité du groupe.	87