

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	59	
Diplômés :	54	92%
Répondants :	32	59%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	21	66%
Femmes	11	34%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	13	41%
Continue *	13	41%
Apprentissage	5	16%
Reprise d'études	1	3%

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

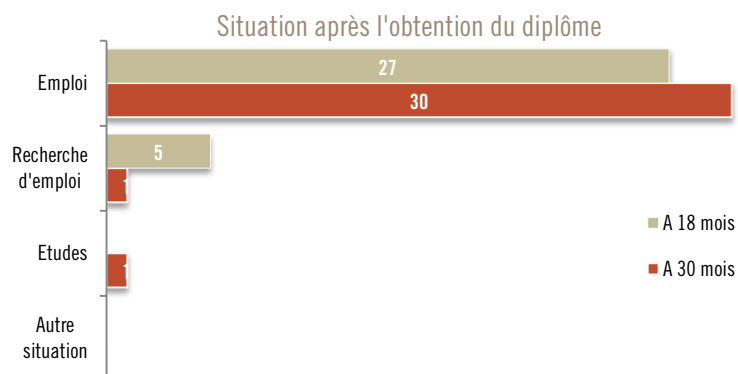
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

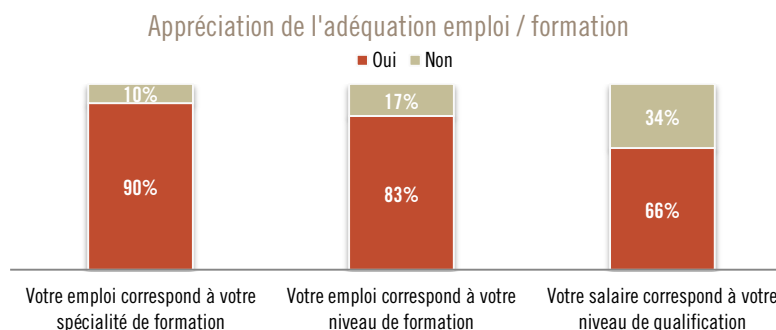
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Poitou-Charentes	-	-
Ile de France	1	-
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* : **84%**

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 d'emploi				
Emploi stable	19	70%	26	87%
CDD	6	22%	1	3%
Autres contrats	2	7%	3	10%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	18	67%	20	67%
Technicien, agent de maîtrise	9	33%	10	33%
Employé, ouvrier	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 800 €		1 975 €	
Effectifs concernés	25		26	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		21	70%
Fonction publique	nd		6	20%
Org. non lucratif ou association	nd		1	3%
Entreprise publique	nd		2	7%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		4	13%
Ile de France	nd		10	33%
Autres régions	nd		14	47%
Etranger	nd		2	7%

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>		
RSSI	Responsable sécurité du SI	22
Enseignant des sciences de l'ingénieur	Enseigner	77
Manager RSI/responsable du département budget	Conception, réalisation, exploitation et sécurité du système d'information budgétaire. Appui et conseil en matière des systèmes d'information.	99
Consultant sécurité	Intervenir auprès des clients grands comptes et faire des prestations en conseil cybersécurité.	92
Responsable sécurité des applications	Sécuriser les applications : architecture et design, cycle de développement logiciel, qualification et mise en production, run.	63
Ingénieur	Réalisation dans le domaine industriel, programmeur, répondre aux demandes du client.	75
Audit	Sécurité informatique	99
Consultant en sécurité informatique		75
<u>Management des risques industriels et environnementaux</u>		
Conseillère en prévention des risques professionnels		79
Responsable qualité	Gérer la qualité générale de l'entreprise (fournisseur, produit, sécurité, environnement, formations, recrutement).	86
Junior consultant ingénieur	Consultant QSE (mission d'assistance technique environnement : maintien du SME, analyse de conformité réglementaire, gestion opérationnelle du contrat déchet d'un site industriel...), mission d'analyse environnementale d'un groupe, mission de formation de techniciens QSE.	75
Ingénieur technique	Adjoint au responsable de laboratoire.	17
Responsable QHSE et développement durable	Management QHSE et pilotage des travaux.	95
Conseiller prévention santé sécurité et environnement de travail	Gestion de la Santé Sécurité au Travail pour un grand groupe en France et Europe.	92
Ingénieur qualité	Participation à la gestion de l'accréditation d'un laboratoire.	33
Responsable santé sécurité environnement		33
Ingénieur Qualité Sécurité Environnement	Sécurité, sureté, RSE, qualité (ISO 9001, ITIL, ISO 27001...)	22

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>		
Consultant en gestion des risques et continuité d'activité	Dans le cadre de prestation pour les clients, réaliser un accompagnement pour la mise en œuvre de plans de continuité d'activité.	75
Responsable qualité	Responsable qualité du site	79
Technicien QHSE	Audit sécurité sur le terrain, gestion du matériel, mise en place et suivi de plan d'action.	13
Préparatrice et animatrice qualité sécurité et environnement	Application de la politique QSE de l'entreprise, visite chantier, exécuter les plans d'action QSE... (QSE : qualité sécurité et environnement).	33
Animateur : hygiène, sécurité et environnement	Prévention risques professionnels, animation de plans d'action, gestion des entreprises extérieures et veille réglementaire.	24
Coordinatrice environnement	Maintien certification, gestion des déchets et des bilans carbone, relation commerce pour l'environnement et participation aux appels d'offres.	85
Sapeur-pompier		47
Animateur qualité sécurité environnement	Suivi de la politique qualité sécurité environnement, renouveler les accréditations fonctionnelles, veiller au respect des normes.	37
Ingénieur qualité	Suivi du système management qualité, tableau de bord, normes relatives au nucléaire.	91
Consultant qualité	Audit, conseil et formation pour interlocuteurs de fabricants français à l'international.	13
Ingénieure sécurité	Gestion des travaux effectués par les entreprises extérieures sur le site de travail.	92
Ingénieur HSE (hygiène, sécurité et environnement)	Etudier les interactions entre les travailleurs et le travail, répondre aux contraintes réglementaires, améliorer les conditions de travail et participer à la performance de l'entreprise.	69
Ingénieur consultant	Consultant dans le nucléaire, ingénieur de l'environnement. Garantir la conformité vis à vis des normes environnementales dans un périmètre défini.	26

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Gestion des risques

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Management des risques industriels et environnementaux</u>		
Autre	Audit & Risk Management	75