

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	51	
Diplômés :	37	73%
Répondants :	22	59%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	21	95%
Femmes	1	5%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	22	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	2	100%
Master	-	-
Autres formations	-	-

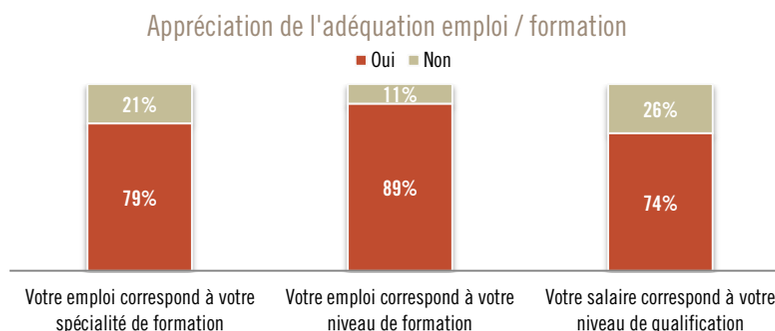
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Poitou-Charentes	2	100%
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 2013 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. 1899 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1172 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,1 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : 84%

Taux d'insertion à 30 mois* : 100%

* 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	9	56%	16	84%
CDD	4	25%	1	5%
Autres contrats	3	19%	2	11%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	11	69%	17	89%
Technicien, agent de maîtrise	4	25%	1	5%
Employé, ouvrier	1	6%	1	5%
Salaire net mensuel médian	1 775 €		1 990 €	
Effectifs concernés	14		16	
<small>(Hors emploi à temps partiel, emploi à l'étranger, contrat en alternance)</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		17	89%
Fonction publique	nd		1	5%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	5%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		5	26%
Ile de France	nd		5	26%
Autres régions	nd		8	42%
Etranger	nd		1	5%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Gestion de l'Energie</u>		
Ingénieur électronique hardware et software		77
Ingénieur conception système	Dimensionnement d'un système hydraulique dans le cadre d'un projet nucléaire. Responsable du dimensionnement mécanique, thermique et des spécifications de contrôle-commande en adéquation avec les exigences de sûreté.	92
Enseignant à l'université		99
Doctorant	Recherche scientifique et industrielle.	31
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Responsable automatisme et robotique	Gérer le service automatisme et robotique de la société et programmer les machines produites.	16
Junior Consultant Engineer	Chargé d'affaires sur la production en vie série de culasse, carter moteur. Chargé d'affaires en qualité mesure sur des projets d'industrialisation de nouveau carter, culasse. Implanteur de moyens de production sur ligne d'assemblage.	57
Automaticienne	Faire l'automatisation de machine spéciale pour l'industrie (programmation automate, supervision, réalisation des documentations techniques et formation opérateur).	79
Responsable technique adjoint	Gérer le service technique.	77
Responsable recherche et développement	Encadrer des chefs de projet recherche et développement. Développer des implants orthopédiques.	86
Dessinateur et concepteur de machines	Elaboration d'un cahier des charges, conception de la machine, suivi de la production et des prototypes puis finalisation du produit et suivi sur toute sa durée de vie.	44
Automaticien roboticien	Développement et mise en service de robots chez le client.	74
Ingénieur bureau d'études	Concession mécanique, chiffrage, contact, solutions techniques.	78
Concepteur mécanique	Développer des mécanismes.	29
Responsable technique	Support client VIP.	91
Consultant ingénieur d'études	Approvisionnement et gestion de la charge d'équipe.	25
Chef de projet	Gérer les investissements en travaux neufs de la partie mécanique de l'usine.	16
Automaticien (ingénieur)	Faire ponctuellement du développement. Tester également sur les lignes de conditionnement, adapter les programmes aux clients, s'assurer que tout marche (développement, programmation de machines et test sur des lignes de machines).	12

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Ingénieur conception mécanique	Gestion de projet, conception mécanique, calcul de structures.	86
Ingénieur en développement logiciels	Développer des logiciels pour le milieu industriel.	59

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Master 2 : Sciences pour l'ingénieur

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
<u>Gestion de l'Energie</u>		
Doctorat	Génie électrique	86
<u>Ingénierie de l'innovation technologique</u>		
Doctorat	Mécanique	86