

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	64	
Diplômés :	63	98%
Répondants :	52	83%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	39	75%
Femmes	13	25%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	52	100%
Continue *	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-

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

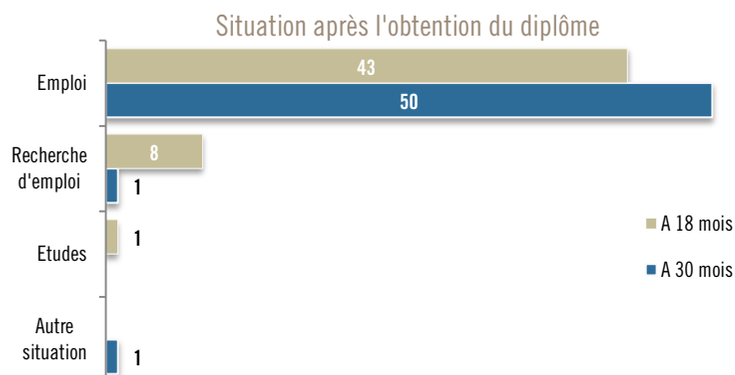
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

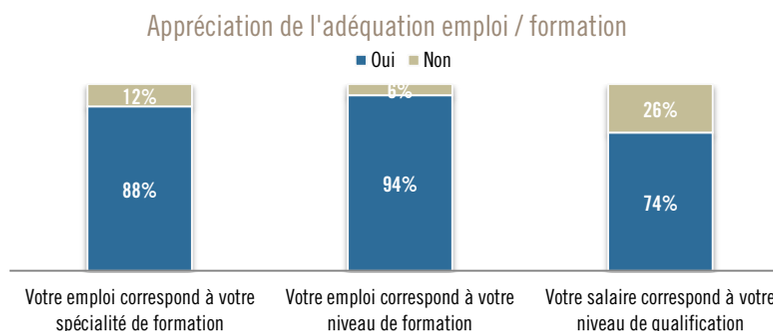
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Poitou-Charentes	-	-
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 d'un diplôme d'ingénieur, 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. 104 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 80 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 76,9 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : 84%

Taux d'insertion à 30 mois* : 98%

* 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	33	77%	47	94%
CDD	7	16%	1	2%
Autres contrats	3	7%	2	4%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	40	93%	47	94%
Technicien, agent de maîtrise	3	7%	3	6%
Employé, ouvrier	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 900 €		1 989 €	
Effectifs concernés	41		47	
<small>(Hors emploi à temps partiel, emploi à l'étranger, contrat en alternance)</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		45	90%
Fonction publique	nd		-	-
Org. non lucratif ou association	nd		2	4%
Entreprise publique	nd		3	6%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		5	10%
Ile de France	nd		13	26%
Autres régions	nd		31	62%
Etranger	nd		1	2%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Energie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Consultant junior	Chef de projet efficacité énergétique, auditeur énergétique.	75
Ingénieur acousticien	Etudes acoustiques et thermiques dans le bâtiment et l'environnement.	99
Ingénieur éclairagiste		37
Ingénieur d'études		14
Chargé de projets éoliens	Développer des projets éoliens dans le grand ouest.	35
Cadre responsable d'affaires	Responsable d'affaires, suivi de chantier et d'équipe.	94
Chargée d'études en risques industriels	Pilotage d'étude réalisée par des prestataires, gestion de contrat, développement de la méthodologie de réalisation d'études.	69
Ingénieur d'étude génie climatique	Etude technique, audit, rédaction des pièces, dossier de consultation, suivi de chantier, assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre.	92
Ingénieur travaux	Réalisation des suivis des chantier, relation clients etc...	86
Ingénieur électromécanique	Suivi d'affaires.	17
Ingénieur Recherche et Développement	Développement d'un logiciel interne.	44
Ingénieur électricité		57
Responsable technique qualité produit	Etudes.	6
Ingénieur électronique	Projets, maintenance, intégration système de composants électroniques.	86
Cadre directeur d'études	Réalisation d'études thermiques RT2012, conseil client, contact industriels, formation apprenti.	34
Ingénieur thermicienne	Audit énergétique et maîtrise d'oeuvre associée.	76
Technicien d'affaire	Etudes techniques, conseil.	44
Chargé de mission et formateur	Animation de formation Qualibois Air, réalisation d'étude de faisabilité en chaufferie bois et d'étude d'orientation énergétique pour les particuliers. Conseil, information et sensibilisation (Espace Info Energie).	79
Ingénieur d'étude scientifique et technique	Conseil, maîtrise d'oeuvre, assistant maîtrise d'ouvrage.	91

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Energie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Chargée d'opérations adjointe		87
Responsable d'affaires	Gérer des affaires dans le génie climatique du chiffrage jusqu'à l'achèvement des travaux. S'occuper entre autres de la gestion financière, technique, équipes de terrain, relations client et études.	10
Chargée d'études projet	Réalisations d'études d'éclairage (dossiers lumière, plans d'implantation, études photométriques).	75
Ingénieur en génie thermique et fluide	Activités de bureau d'études en traitement de l'air et production de froid.	69
Ingénieur environnement		60
Responsable d'affaire	Responsable d'affaire en éclairage public.	33
Conseiller en énergie partagé	Accompagnement des collectivités dans le suivi et la maîtrise de leur consommation d'énergie. Suivi de projet de rénovation.	37
Responsable d'affaires		47
Ingénieur d'études	Dimensionnement, avant-projet.	35
Ingénieur responsable d'affaires	Conduite de grands projets en CVC en région Parisienne (Etudes techniques et management d'affaires).	92
Ingénieur d'études	Réalisation de diagnostics acoustiques chez les particuliers riverains des aéroports dans le cadre d'un dispositif d'aide à l'insonorisation. Diagnostics acoustiques pour des bâtiments (copropriétés, bailleurs, écoles) et assistance à maîtrise d'ouvrage. Développement de la compétence thermique / énergétique au sein du bureau d'études : réalisation d'audits énergétiques (particuliers et copropriétés).	95
Ingénieur en efficacité énergétique	Réalisation d'audits et d'expertises énergétiques dans l'industrie.	49
Ingénieur chargé d'affaires - protection incendie département services	Gestion/développement d'un portefeuille client, co-gestion du département (mise en place d'actions afin de répondre aux objectifs fixés par la hiérarchie).	35
Ingénieur acousticien	Analyse d'essais dans un laboratoire.	74
Ingénieur étude et développement	Travailler sur le développement d'un code de calcul pour le nucléaire.	91
Ingénieur d'étude	Travailler sur les déchets nucléaires : identifier un gisement de déchet nucléaire, ... assez variés.	50
Ingénieur calcul	Expertise thermique.	38
Ingénieur d'affaires	Gestion de projets.	59
Développeur java EE (Entreprise Edition)	Participer à la création d'applications web en tant que consultant.	92

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Energie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur éclairagiste		75
Chargé d'études CVC	Etudes énergétiques d'un bâtiment, rénovation, construction neuve, écriture de pièces écrites de travaux, prescription technique pour travaux.	75
Ingénieur consultant	Étude d'électricité dans des bâtiments.	69
Consultant	Gestion de projets d'ingénierie du bâtiment notamment les outils d'alertes incendie.	75
Ingenieur chargé de projets zone Amérique et Caraïbes	Responsable d'une filiale en Haïti, développement et construction centrales ENR.	33
Ingénieur support technique à la vente	Étude d'un projet en phase d'offre afin d'augmenter les chances de remporter l'appel d'offre.	68
Assistant responsable d'affaires	Gestion d'affaires.	86
Chargé de politique énergie climat	Construire la politique énergétique de l'établissement.	75
Ingénieur développement durable		35
Planificateur en maintenance nucléaire	Planification en maintenance nucléaire.	45
Ingénieur d'étude en ventilation nucléaire	S'occuper de la conception et du dimensionnement d'installations de ventilations nucléaires.	13
Ingénieur d'études	Audit énergétique, mission haute qualité environnementale.	38