

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	52	
Diplômés :	51	98%
Répondants :	38	75%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	30	79%
Femmes	8	21%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	38	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

* arrêt 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	-	-
Autres formations	-	-

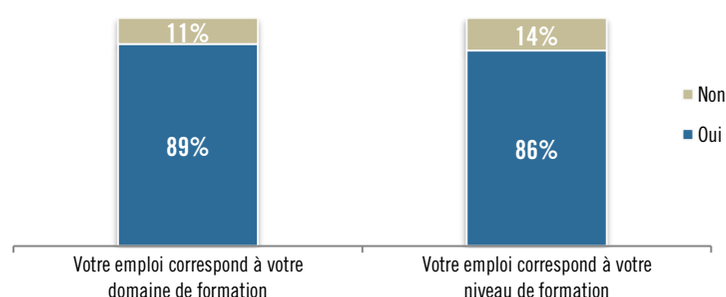
Lieu de poursuite d'études

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



*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 2016 d'un diplôme d'ingénieur, 30 mois après l'obtention du diplôme. 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. 95 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 68 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 71,6 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : **92%**

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	24	73%	29	81%
CDD	4	12%	1	3%
Autres contrats	5	15%	6	17%
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	31	94%	35	97%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	2	6%	1	3%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 975€		2 000 €	
Effectifs concernés	30		29	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		32	89%
Fonction publique	nd		1	3%
Org. non lucratif ou association	nd		2	6%
Entreprise publique	nd		1	3%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		5	14%
Ile de France	nd		8	22%
Autres régions	nd		19	53%
Etranger	nd		3	8%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Energie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur d'études		13
Responsable technique	Gestion d'un laboratoire CEM.	
Volontaire International en Entreprise	Support d'ingénierie mécanique des fluides.	99
Ingénieur d'études	Études de pertes de charge, rédaction de spécifications techniques et suivi des fournisseurs après commande.	44
Chargée d'affaires froid	Élaboration de CCTP, plans, suivi de chantier dans le domaine du froid commercial.	31
Ingénieur thermicien		6
Ingénieur expérimentation	Répondre à des appels à projets de recherche sur les domaines de l'énergie dans l'aviculture (volailles).	49
Ingénieur tous corps d'Etat chef de projet	Étude et suivi de chantier.	75
Consultante en informatique	Assurer la qualité des logiciels développés par mon entreprise.	69
Ingénieur énergie	Suivi et audit énergétique, étude de faisabilité, suivi de travaux.	99
Ingénieur d'études	Chargé des études de projets techniques en collaboration avec les ingénieurs commerciaux de l'agence, pour ainsi répondre aux besoins des clients en terme de performance énergétique sur tout type de structures (industrie, collectivité, tertiaire...) et sur tout type d'énergies/utilités (électricité, gaz, biomasse, air comprimé...).	37
Chargé de projets éoliens et photovoltaïques	Trouver et encadrer le bon déroulement d'un projet à énergies renouvelables. Gérer les campagnes de mesure. Optimiser et estimer le productible des parcs.	35
Responsable d'affaires	Encadrement d'une équipe (5 personnes), suivi d'une affaire (financier, commercial, réalisation technique des chantiers), réponse aux appels d'offre.	92
Ingénieur	Assistances techniques en énergie industriel (essais de performance chaudières, audits énergétiques, audits air comprimé, vérification implantation compteurs d'énergie). Inspection mode d'exploitation chaudières. Formations chaufferies. Audit de conformité des producteurs d'électricité renouvelables.	68
Professeur de mathématiques	Donner des cours de mathématiques.	72
Charger d'opération programmée d'amélioration de l'habitat	Réaliser des études thermiques, montage des dossiers de subventions, communication et sensibilisation du public.	4
Concepteur lumière	Mis en lumière d'édifice, éclairage urbain.	31
Ingénieur d'études en acoustique	Mission d'études, travail en coopération avec les architectes pour concevoir des bâtiments, préconiser l'acoustique pour répondre aux normes. Étape de construction : vérifications concernant le respect des réglementations.	33
Ingénieur développement électrique	Suivi de fournisseur, développement de pièces électriques.	68

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Energie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Doctorant contractuel	Recherche	13
Ingénieur chauffage, ventilation et climatisation en industrie	Conception fluide CVC et électricité pour de l'entrastructure en industrie.	33
Ingénieur de projet chauffage, ventilation et climatisation	Dimensionnement d'installations énergétiques en CVC. Rédaction de cahiers des charges et suivi des travaux.	31
Ingénieur étude et développement	Développement de solutions applicatives sur un projet aéronautique.	31
Chargé de mission ingénieur acoustique	Étude acoustique des missions de maîtrise d'oeuvre dans la construction.	26
Chargé d'études chauffage, ventilation et climatisation/plomberie	Études thermiques dans un département, travaux.	34
Ingénieur chargé d'affaires	Suivi de chantier, commercial, financier, des achats et planification.	66
Ingénieur chargé d'affaires et de missions	Manager une équipe.	17
Ingénieur système	Développement d'un drone, gérer toutes les exigences liées au drone.	75
Technicien bureau d'étude	Faire de l'étude, du dessin, de la consultation, de la visite de chantier et chez les clients.	40
Ingénieur bureau d'études	Dimensionnement des installations thermo-voltaïques.	33
Ingénieur thermicien		93
Ingénieur d'études	Entreprise automobile. Développement d'un véhicule électrique sur la partie thermique habitacle (GPSA).	78
Chargé de mission thermique et bas carbone	Essais perméabilité à l'air chantier, certification HQE, études réglementaires RT2012, commercial/édition de devis.	94
Ingénieur heating, ventilation and air-conditioning		92
Ingénieur en aérothermique	Calcul/conception/modification de modèle d'ensemble de ventilation et thermique de moteur d'avion.	92
Ingénieur système	Responsable de plusieurs fonctions d'un produit. Assurer que les fonctions soit délivrées aux clients avec le niveau de qualité exigé. Point de contact principal pour tous les sujets qui se rapportent à ces fonctions, prendre les décisions techniques et guider les étapes de développement et de validation.	99

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Energie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Doctorat	Physique énergétique	97