

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	78	
Diplômés :	77	99%
Répondants :	47	61%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	35	74%
Femmes	12	26%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	46	98%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	1	2%

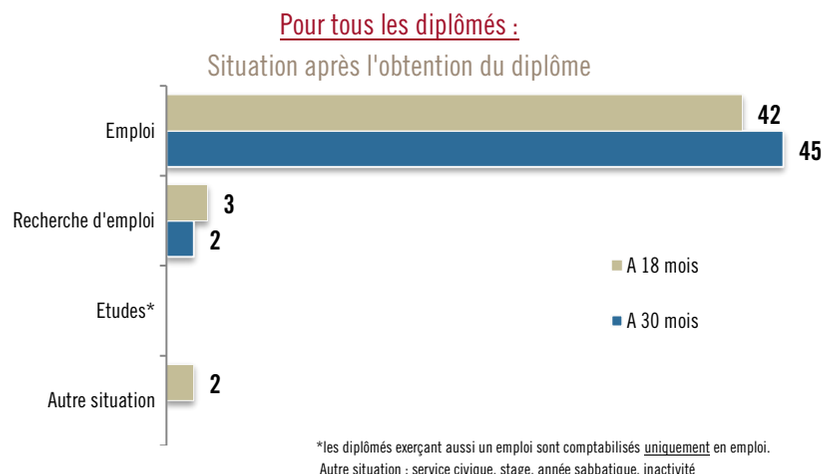
\* arrêt de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Caractéristiques de la poursuite d'études :

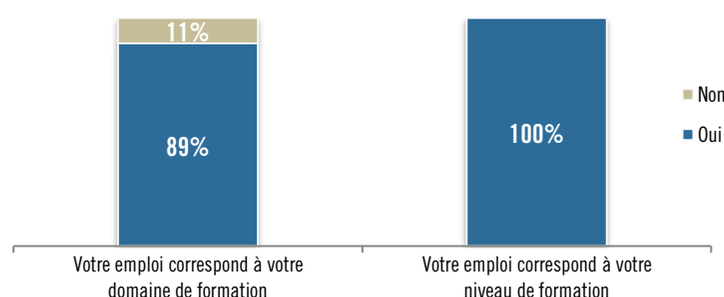
	Nb	%
<b>Formation suivie</b>		
Doctorat	-	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

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



**Pour les diplômés en emploi :**  
Appréciation de l'adéquation emploi / formation



**Pour tous les diplômés :**



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2017 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. 143 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 92 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 64,3 %.

Taux d'insertion à 18 mois\* : **93%**

Taux d'insertion à 30 mois\* : **96%**

\* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Caractéristiques de l'emploi occupé :

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
<b>Type de contrat ou statut d'emploi</b>				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	36	86%	43	96%
CDD	4	10%	1	2%
Autres contrats	2	5%	1	2%
<b>CSP ou niveau d'emploi</b>				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	39	93%	43	96%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	2	5%	1	2%
Employé, ouvrier, cat.C	1	2%	1	2%
<b>Salaire net mensuel médian</b>	2 065 €		2 198 €	
Effectifs concernés	38		40	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	nd		39	87%
Fonction publique	nd		-	-
Org. non lucratif ou association	nd		1	2%
Entreprise publique	nd		4	9%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		1	2%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
<b>Lieu d'emploi</b>				
Nouvelle-Aquitaine	nd		7	16%
Ile de France	nd		11	24%
Autres régions	nd		24	53%
Etranger	nd		3	7%

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

### Ingénieur 3 : Energie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Doctorant		14
Ingénieur d'études chauffage, ventilation et climatisation	Etude HVAC pour le nouveau nucléaire.	37
Cooling engineer	Développement d'appareils frigorifiques médicaux.	99
Ingénieur SC nucléaire	Réaliser l'intégration d'essai pour tester les nouveaux matériels en centrale nucléaire, coordination d'activité.	76
Assistant responsable d'affaires		34
Ingénieur consultant		93
Ingénieur consultant en aérospatial	S'occuper des opérations satellite, le maintien des satellites en orbite.	31
Responsable d'affaires lignes aériennes	Suivi et chiffrages chantiers	78
Coordnatrice études projet	Gestion interfaces coûts délais	57
Ingénieur responsable d'affaires en génie climatique	Études, gestion financière d'affaires, commande, gestion de projet et d'équipes sur chantier (spécialisé grand projet).	92
Ingénieure d'affaires	Suivi de projet et management	69
Chargé d'études en génie climatique	Piloter et réaliser des études techniques en phase d'exécution (réalisation des calculs de dimensionnement, des schémas de fonctionnement et des plans d'exécution, rédaction des spécifications techniques de matériel...). Participer aux choix techniques et aux méthodes d'exécution dans le respect des cahiers des charges du client et des règles en vigueur dans notre corps de métier. Encadrer des équipes de techniciens d'études et dessinateurs. Veiller à l'application des procédures internes qualité, hygiène, santé-sécurité et environnement.	44
Ingénieur informatique	Consultant informatique	59
Ingénieur test vibro-acoustique	Mesures, test, design et management	37
Ingénieur sûreté nucléaire	S'assurer de la diversité et définir les requis de diversité des composants appelés lors de situations incidentels ou accidentels.	92
Charge d'affaires CVC plomberie et désenfumage	Mener à bien des projets (majoritairement tertiaire) du point de vue financier, de travaux.	94
Ingénieure projet	Gestion de projet éclairage, de l'étude aux suivis de travaux.	92
Assistant responsable d'affaires maintenance	Gestion de contrat CVC, gestion de portefeuille clients, management d'une équipe de techniciens.	17

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

### Ingénieur 3 : Energie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Conducteur de travaux	Prise des appels de dépannage, envoi des techniciens sur place, commande de matériel, organisation complète d'un chantier.	29
Ingénieur nucléaire accident grave	Études calculatoires.	99
Ingénieur d'affaires	Chargé de suivre les affaires, répondre aux appels d'offres. Réaliser des études techniques dans le réseau sec notamment dans l'électricité basse tension. Agir sur le domaine d'éclairage public, faire du management, s'occuper des équipes de chantier. Agir sur les suivis contractuels des affaires, faire du suivi commercia	38
Ingénieur en recherche et développement en automatisme	La recherche, le développement de programmes et des nouvelles technologies.	14
Ingénieure génie climatique	Gestion de projets, formation stagiaires/apprentis, chiffrage d'offres	69
Ingénieure étude et développement	Développer des applications pour les clients.	59
Ingénieur cadre dans le ferroviaire	Maintenance des installations etc.	75
Assistant responsable d'affaire	Gestion et suivi de chantier en génie climatique.	69
Acousticien, ingénieur chargé d'affaire	Concevoir des bâtiments, calculs numériques, suivis de chantiers.	33
Ingénieur d'études énergétiques	De la prestation d'étude en boucle de climatisation pour l'automobile.	92
Animatrice énergie et développement durable	Sensibiliser les scolaires et le grand public aux enjeux et à la transition écologique.	37
Ingénieur chercheur	Faire des études de recherche et développement.	33
Responsable d'affaire	Gestion de projets, financière, des équipes humaines, suivi des travaux.	31
Responsable d'affaires adjoint	Suivi des travaux, du planning, d'affaires.	94
Ingénieur exploitation maintenance	Gérer des parcs éoliens et solaires. Faire de la maintenance sur des postes de correction, gestion des clients.	76
Recherche et développement	Contrat de thèse : "écoconception d'un procédé de désalement solaire"	31
Ingénieur en génie électrique	Conception électrique des bâtiments, rédaction cahier des charge, étude de budget d'un projet.	77
Ingénieur énergie	Suivi des consommations énergétiques. Facturation client et fournisseur.	94
Ingénieur en acoustique automobile	Travailler sur l'acoustique des nouveaux modèles automobiles (bruits électroniques par exemple).	27

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

### Ingénieur 3 : Energie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur projet dans la production d'énergie	Travailler sur l'analyse des performances et optimisation des sites de production thermique.	33
Projet management	Faire de la conduite d'affaire, gestion d'équipe et de chantier.	99
Gérant d'entreprise et responsable recherche et développement	Gestion administrative et de comptabilité, création de prototypes de développements de produit, commercialisation.	86
Ingénieur thermique/CVC	Études thermiques, calculs de ponts thermiques, déviseur CVC.	85
Chargée d'affaires débutante CVC/PLB	Suivi de chantier et des budgets, management des équipes.	33
Ingénieur d'études chauffage, ventilation et climatisation		26
Responsable d'affaires ingénieur		86
Chargée d'exploitation éolien et photovoltaïque	Suivi exploitation de site photovoltaïque et éolien.	34