

Taux de réussite\* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	77	
Diplômés :	75	97%
Répondants :	46	61%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	38	83%
Femmes	8	17%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	46	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	%
<b>Formation suivie</b>		
Doctorat	1	-
Master	-	-
Autres formations	1	-

Lieu de poursuite d'études

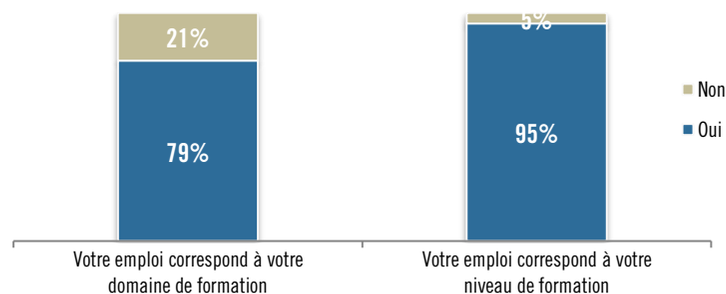
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	1	-
Autres régions	1	-
Etranger	-	-



\*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 2019 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. 121 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 75 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 62,0 %.

Taux d'insertion à 18 mois\* : **80%**

Taux d'insertion à 30 mois\* : **98%**

\* 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	29	81%	40	93%
CDD	3	8%	1	2%
Autres contrats	4	11%	2	5%
<b>CSP ou niveau d'emploi</b>				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	35	97%	43	100%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1	3%	-	-
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
<b>Salaire net mensuel médian</b>	2 184€		2 200€	
Effectifs concernés	32		38	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	nd		36	84%
Fonction publique	nd		3	7%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		3	7%
Vous-même	nd		1	2%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
<b>Lieu d'emploi</b>				
Nouvelle-Aquitaine	nd		11	26%
Ile de France	nd		12	28%
Autres régions	nd		20	47%
Etranger	nd		-	-

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

### Ingénieur 3 : Energie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Performance énergy manager	Suivi de performance des centrales pv, hydro , coge et réalisation des rapports et gestion de la GMAO	33
Technico-commercial Sédentaire	Dimensionnement et chiffrage de matériel technique de chauffage	94
Expert acoustique	-	29
Ingénieur d'affaires		86
Ingénieur en efficacité énergétique - Econome de flux	Suivi et optimisation des consommations énergétiques des collectivités de la Gironde ainsi que la rénovation des bâtiments publics en passant par les énergies renouvelables thermiques (géothermie en particulier)	33
Ingénizur efficacité énergétique	Suivi énergétiqueAudit énergétique Montage offre de Contrat de Performance Energétique	44
Docotrant		37
Consultant opérationnel	Déploiement d'outils de lean management sur des sites nucléaires	93
Chef de projet BTP	Gestion de projet , conception , réalisation.	92
Conceptrice Eclairage	Concevoir des installations d'éclairage dans les parcs à thème, suivre les chantiers d'installation en guidant les installateurs, programmation des effets lumineux, formation et accompagnement des équipes de maintenance dans la gestion des obsolescence, référente normative	77
Ingenieure travaux	Management/Gestion financière/Organisation de chantiers	87
Ingénieur Adjoint Responsable d'Affaires		33
Enseignant du second degré en mathématiques	en charge de deux classes de collège et formation	91
Ingénieur projet	Développement de la mobilité en électrique en déployant des bornes de recharges pour véhicules électriques	75
Chargé de Projet Energie	Réalisation d'audits énergétiques en industrie, études de récupération de chaleur, faisabilité, maîtrise d'oeuvre sur des projets de récupération de chaleur ou d'énergie	33
Ingénieur Etudes de Prix	Etudes sur les appels d'offres, chiffrage et dimensionnement Electricité Courants Forts et Courants Faibles	91
Chargee des projets CEE		92
Ingénieur Modélisation	Simulations sur logiciels de cas traitant d'écoulement de fluides dans différents environnements (salles blanches, entrepôts, industrie,...). Simulations de transferts de chaleur. Rédactions de différents documents (rapport de simulation, + petites missions : morceau d'APS, DPGF, etc)	69
Consultant conducteur de travaux	Dans le cadre du déploiement de la fibre optique, préparer, suivre et facturer les chantiers de création d'artères souterraine (15,42,43).	69

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

### Ingénieur 3 : Energie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur Chauffage Ventilation Climatisation (CVC)	Conception et dimensionnement des réseaux de ventilation des bâtiments nucléaires	69
Ingénieur simulation numérique		86
Ingénieur éclairagiste		69
Ingénieur d'étude		67
Ingénieur commercial énergie	Négociation de l'énergie auprès des clients B2B (achats sur le marché de gros et revente aux clients B2B) gaz, électricité.	92
Ingénieur Travaux	S'assurer du suivi financier, de la sécurité sur les chantiers autour de Nantes spécifiés dans les réseaux électriques.	44
Chargé d'études thermiques	Réalisation de notes de calculs, de plans, devoirs de conseils.	76
ingénieur efficacité et energie	Accompagnement et conseil	63
Micro-entrepreneur en marketing	Piloter le marketing de société et réaliser du graphisme.	98
Assistant chargé d'affaires	Chiffrage d'appels d'offre, gestion de chantiers, suivis technico-financier des affaires	33
Ingénieur suivi des performances énergétiques	- Suivi d'économie d'énergie sur des sites industriels là où des travaux ont été faits	49
Ingénieur thermicien		76
Thermicien - ingénieur d'études.		74
Consultant		56
Ingénieure		37
Contrat de doctorat		91
Ingénieur génie électrique et controle commande		50
Chargée de projet	Développement de projet solaire	33
Ingénieur études de prix	Prospection, commerce de proximité, réponse aux appels d'offres publics et privés, chiffrage technique et financier, négociation technique et financière, passation aux équipes travaux	33

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

#### Ingénieur 3 : Energie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Adjointe d'un chef d'agence	Management d'une équipe	87
Ingénieur d'étude	Accompagnement du client dans des démarches de suivi d'étude dans le domaine du nucléaire	37
Ingénieur en efficacité énergétique	Gestion de projet Support technique dans le secteur de l'énergie	94
ingenieur consultant		92
Ingénieur de travaux		73

### Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

#### Ingénieur 3 : Energie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Doctorat	Optimisation de la chaine énergétique d'un véhicule hybride modulaire	31
Concours de la fonction publique	Ecole des Officiers de la gendarmerie nationale	77