

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	68	
Diplômés :	66	97%
Répondants :	45	68%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	22	49%
Femmes	23	51%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	45	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

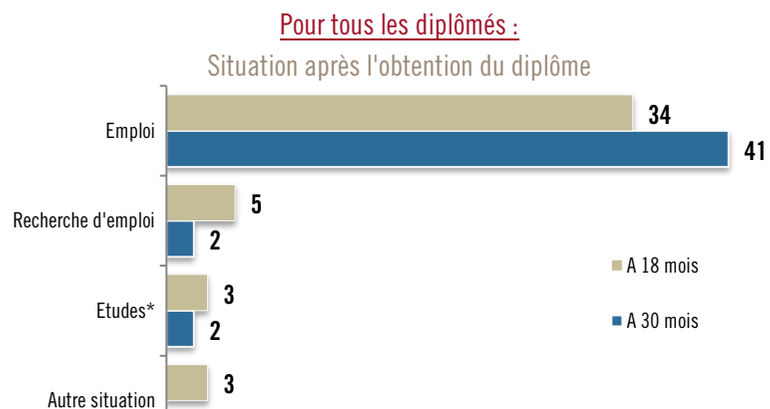
* arrêt de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	2	-
Master	-	-
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

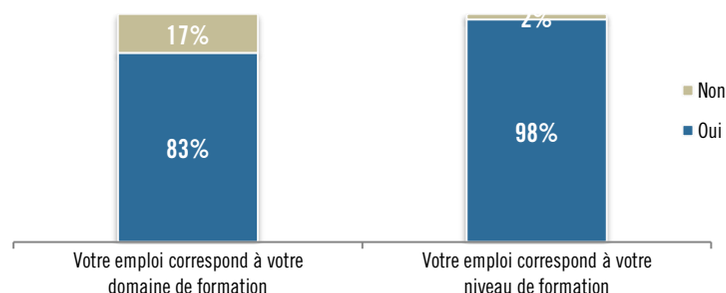
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	1	-
Ile de France	-	-
Autres régions	1	-
Etranger	-	-



*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 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* : **87%**

Taux d'insertion à 30 mois* : **95%**

* 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	23	68%	34	83%
CDD	8	24%	2	5%
Autres contrats	3	9%	5	12%
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	30	88%	37	90%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	4	12%	4	10%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 850€		2 050€	
Effectifs concernés	31		39	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		38	93%
Fonction publique	nd		3	7%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		-	-
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		7	17%
Ile de France	nd		12	29%
Autres régions	nd		20	49%
Etranger	nd		2	5%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Volontariat service civique appui aux politiques de bassin	Rédaction schéma directeur d'aménagement et de gestion de l'eau de la Martinique.	97
Chef de projets junior	Suivre de multiples projets en maîtrise d'oeuvre infrastructures hydrauliques urbaines : conception et suivi des travaux jusqu'à leurs réceptions. Les travaux concernent aussi bien les stations d'épuration, les usines de production d'eau potable, les réseaux assainissements, eaux potables, la réhabilitation de réservoirs, et d'autres	92
Ingénieur commercial	Vente de service technique.	69
Chargée d'études	Chargée d'études en infrastructures hydrauliques.	13
Chargé d'affaires	En génie civil, rencontrer les clients et vendre les fondations spéciales proposées par l'entreprise.	86
Ingénieur travaux TCE	Gestion de chantier et administratif.	91
Ingénieur études de prix	Répondre aux appels d'offre.	13
Chargé étude de prix	Réponse à appel d'offre dans les domaines de l'eau et de l'assainissement.	42
Chargée d'études	Répondre à des appels d'offres privés ou publics, chiffrer le projet et faire les mémoires techniques dans le cas de projets publics. S'occuper aussi d'une partie de passation de projet en interne et à la fin des projets faire un retour d'expérience. Participer à des réunions dans le cas projets privés.	78
Chef de projet marketing	Faire le lien entre la partie R&D et commerciale dans la vente de produits chimiques minéraux.	99
Ingénieur travaux débutante	Gestion financière - Management d'équipe - Planification	94
Ingénieur génie civil	Encadrement de chantier. Planification et suivi d'exécution de chantier.	93
Ingénieur études de prix	Chiffrage, planning, phasage, mémoires techniques pour des gros ouvrages de génie civil (tunnels, ponts, ouvrages hydrauliques...).	6
Ingénieur technico commercial	Gestion d'un portefeuille client, prospection, analyses, devis	38
Junior engineer	Ingénieur génie civil nucléaire, occuper les missions de maîtrise d'œuvre (rédaction de note, spécification technique, calcul ...) ainsi que des missions liées au prolongement des centrale nucléaires (inspection des bétons, rédaction d'avis technique...). Première année de travail rythmée par une formation interne "Nuclear Trainee Program" de 12 mois (1sem/mois). Le but étant de nous spécialiser dans le nucléaire et nous familiariser avec les thèmes abordés dans les formations de génie nucléaire. Cette formation est disposée entièrement en anglais et est reconnue par les grands groupes.	99
Ingénieur d'études		92
Ingénieur d'études	Étude diagnostique et schéma directeur en eau potable et assainissement. Gestion des services publics.	19
Ingénieur de recherche eau potable		33

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur logiciel grade A		44
Ingénieure d'affaires	Réponse aux appels d'offres, suivi de projets et d'exécutions.	38
Chargé d'étude en environnement	Réalisation de dossiers réglementaires - études d'impact.	47
Ingénieure de laboratoire	Biologie moléculaire : PCR quantitative, séquençage au débit, culture bactérienne.	94
Ingénieure d'études en hydraulique urbain	Rédaction de rapports, analyse de données, modélisation, organisation de réunions avec les clients.	62
Ingénieur informaticien	Aider au développement applicatif des applications bancaires et maintenance de ces applications.	
Ingénieur génie civil	Conduite de travaux, gestion de chantiers, pilotage des sous-traitances, gestion financière.	92
Ingénieur chargé d'affaire en traitement des eaux	Étude en ingénierie des services chargés d'affaires.	87
Ingénieur de conduite d'opération biogaz	Suivi des travaux sur chantier, pilotage des travaux et du projet, coordination entre les différents intervenants.	78
Ingénieur technique	Répondre à des appels d'offres, faire des dimensionnements et suivre des chantiers.	33
Ingénieur d'étude	Production de rapports techniques	13
Ingénieur chargé d'études	Études hydrauliques, schéma directeurs, maîtrise d'œuvres.	83
Ingénieur étude génie civil nucléaire	Concevoir des structures pour le recyclage des déchets nucléaires.	
Ingénieur en géotechnique	Ingénieur d'études, chargé d'études.	56
Ingénieure en bureau d'études	Études de prix, de marché, réponses aux appels d'offre.	63
Ingénieure d'étude en maîtrise d'oeuvre	Mission de maîtrise d'œuvre, conception et suivi de chantier sur projet réseau, eau potable, assainissement et station d'épuration.	19
Ingénieur travaux	Responsabilité de chantier, encadrement des équipes, relation client, relation fournisseur, pilotage des études, suivi financier budget.	93
Ingénieur consultante - génie civil	Réalisation de plans notamment pour la création de ligne de métro dans Paris, maîtrise d'œuvres.	75
Ingénieure d'études en gestion des services publics	Audit de service d'eau potable et d'assainissement. Passation de procédure de délégation de service public (élaboration du DCE, analyse d'offre, négociation, finalisation). Suivi de contrat de délégation de service public et élaboration de RPQS. Etude de transfert de compétence	69

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Salarié doctorant	Recherche	35
Chargée de projet	Études pour des collectivités territoriales, des enquêtes nationales pour les pouvoirs publics, de l'assistance à maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre pour des opérateurs privés et des collectivités.	78
Ingénieur d'études	Plan de prévention des inondations, étude de dangers de systèmes d'endiguement.	44
Ingénieur travaux	Préparation, suivi financier des chantiers, management des équipes sur site, relation client - fournisseurs - service support interne (QHSE, RH, Matériel etc.).	59

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Doctorat	Chimie physique, théorique, analytique	86
Doctorat	La fluctuation des argiles	76