

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	46	
Diplômés :	44	96%
Répondants :	30	68%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	13	43%
Femmes	17	57%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	30	100%
Continue*	-	-
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

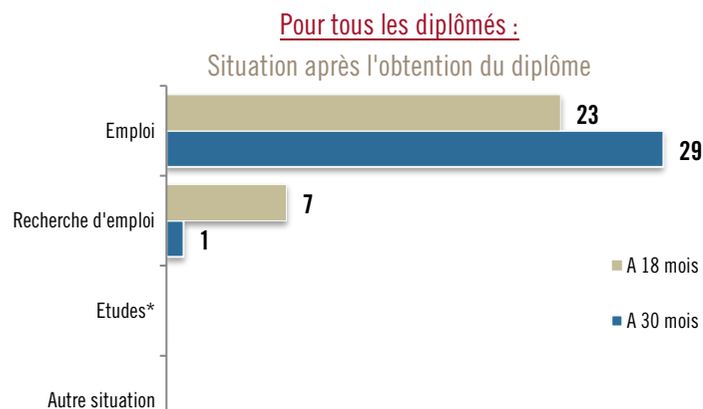
* arrêt de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

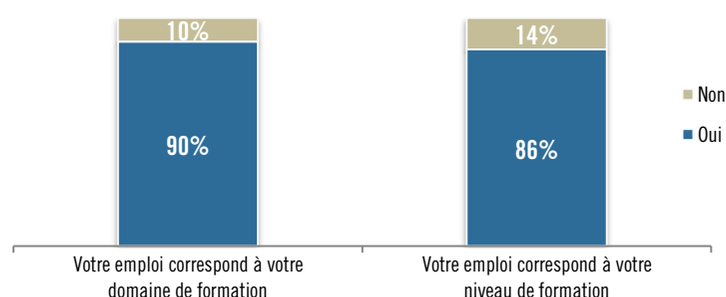
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	-	-
Autres régions	-	-
Etranger	-	-



*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 :



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* : 77%

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	15	65%	24	83%
CDD	6	26%	4	14%
Autres contrats	2	9%	1	3%
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	22	96%	27	93%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1	4%	2	7%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	1 900€		2 050€	
Effectifs concernés	19		24	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		21	72%
Fonction publique	nd		4	14%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		3	10%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		1	3%
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		3	10%
Ile de France	nd		5	17%
Autres régions	nd		20	69%
Etranger	nd		1	3%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur application	Élaboration de devis.	77
Ingénieur généraliste	Contrôleur technique en construction.	56
Lieutenant de l'armée française		56
Ingénieur conducteur d'opération eau potable	Maître d'ouvrage publique : travaux réseau ou usine eau potable. Suivi patrimoine syndicat eau potable. Mission de développement de projet franciliens avec grand paris express ou zone défense par exemple. Aspect mis en place des outils de syndicats qui possèdent depuis récemment la fonction maîtrise d'ouvrage.	92
Ingénieur d'études sanitaires	Responsable du contrôle de la qualité des eaux potable, de piscine, de baignade et embouteillées sur le département. Instructeur des dossiers d'instauration de périmètres de protection des captages d'eau potable et de suivi des usines d'eau potable.	72
Docteurant	Mener des expériences scientifiques originales. Publier les résultats méritant d'être diffusés. Présenter ces résultats en congrès.	86
Chargé d'affaires en contrôle technique de la construction	Contribuer à la prévention des différents aléas techniques susceptibles d'être rencontrés dans la réalisation des ouvrages. Interventions d'ordre technique principalement sur la solidité des ouvrages et la sécurité des personnes.	74
Ingénieure d'études eau potable et assainissement	Étude patrimoniale d'eau potable.	37
Consultant eau et milieux aquatiques	Conseil aux collectivités locales dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement.	44
Conductrice de travaux	Conduite de travaux sur des chantiers de génie civil. Gestion des hommes, des matériaux, des matériels, financière, organisationnelle (suivi planning), contact client (réunions de chantiers hebdomadaires).	35
Ingénieur en informatique	Administrer des serveurs, système Linux.	6
Ingénieur civil chef de projet	Conception, calcul d'avant projet et d'exécution, suivi de projet et d'exécution, décompte final.	99
Chargé d'affaires ingénieur	Suivre des chantiers et répondre à des appels d'offre.	57
Chargée d'affaires	Recherche clientèle pour vente de prestation. Réalisation des prestations et vérifier qu'elles soient bien réalisées. Envoyer le rapport d'ingénierie après vérification de la prestation réalisée.	85
Ingénieur chargée d'études	Étude pour des clients, terrain en période estivale et rapport d'étude le reste du temps.	37
Business developer	Prospection commerciale, recrutement, management.	6
Ingénieur travaux tout corps d'état		78
Chargée de projet	Assistance à maîtrise d'ouvrage pour une société.	93
Ingénieur travaux	Gérer le chantier et manager le personnel.	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 études de prix et méthode	Répondre aux appels d'offres, projet de conception.	91
Technicienne sanitaire	Contrôle sanitaire des piscines, lutte contre l'habitat insalubre, travail sur la thématique "radon".	53
Chef d'équipe de maintenance	Gérer le renouvellement des équipements de distribution des eaux dans les régions du Nord-Ouest de la France.	14
Ingénieure travaux génie civil	Organisation, suivi et gestion de chantier.	83
Chargée d'études en géotechnique	Établir des devis, faire des rapports d'études, gérer des préparations de chantier pour des études de sols et gérer des équipes de sondeurs.	76
Ingénieur travaux	Préparation et suivi des chantiers, communication avec les fournisseurs et les sous-traitants et management de l'équipe opérante.	35
Ingénieure d'études hydraulique urbaine	Réaliser des études sur le réseau d'eau potable et assainissement.	44
Conductrice d'opérations	Suivre un chantier dans la phase financière, technique, qualité, coordination des entreprises dans le chantier.	73
Chargée de mission eau et assainissement	Reporting, suivi des aides financières, chargée de projets (réseaux et ouvrages de traitements des eaux), projets autres.	13
Ingénieur environnement	Chargé d'études	16