

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	51	
Diplômés :	49	96%
Répondants :	38	78%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	19	50%
Femmes	19	50%

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	2	-

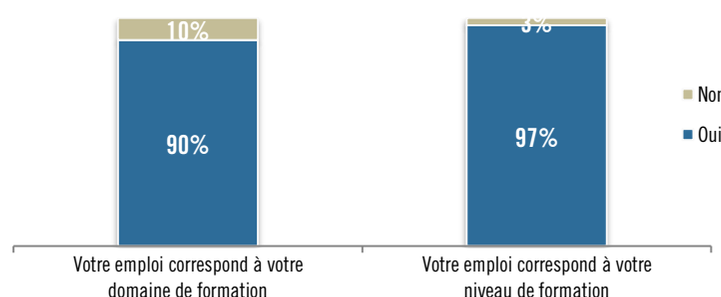
Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	1	-
Autres régions	2	-
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 2018 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. 135 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 98 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 72,6 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : **94%**

Taux d'insertion à 30 mois* : **91%**

* 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	30	88%	32	100%
CDD	4	12%	-	-
Autres contrats	-	-	-	-
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	34	100%	32	100%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	-	-	-	-
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	2 000€		2 150€	
Effectifs concernés	31		28	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		29	94%
Fonction publique	nd		1	3%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	3%
Prof.libérale, indépendant, vous-même	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		9	29%
Ile de France	nd		10	32%
Autres régions	nd		12	39%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur études techniques des fondations et soutènement	Faire les études de prix et les études d'exécution.	92
Ingénieur d'affaires	Etudier une affaire afin d'évaluer les techniques d'exécutions et les moyens de mise en œuvre pour estimer le coût. Vendre cette étude afin de réaliser le projet.	94
Ingénieur de projet - Bureau d'études	Suivi de chantier, réalisation de projet dans le domaine des ouvrages hydrauliques et pose de canalisation.	1
Ingénieur hydraulicienne		47
Chargée d'étude en hydraulique urbaine	Schema directeur AEP, EU, étude de défense incendie.	34
Ingénieur chargé d'études traitement de l'eau et infrastructures	Toutes missions de maitrise d'œuvre (Etudes préliminaires, avant-projet, projet, dossier de consultation, visa, assistance suivi de travaux, etc).	31
Ingénieur bureau d'études maritimes	Dimensionner du génie civil et de la géotechnique dans des sites maritimes.	17
Chargé d'affaire	Gestion de chantier, suivi de production et optimisation financière du budget.	78
Ingénieur travaux	Ingénieur travaux	75
Chargée d'études en bureau d'études voirie réseaux divers		33
Ingénieur consultant	Ingénieur études/travaux : réalisation des études avant projet, montage de projet, assistance à maîtrise d'ouvrage, suivi de chantier et réception.	13
Ingénieur d'études en géotechnique	Rédaction de rapport études de sol (missions G1 à G5).	51
Chargée de projet industriel		47
Ingénieure responsables d'affaires	Réponse aux appels d'offres pour la construction de stations d'épuration et d'usine d'eau potable et études d'exécution des chantiers.	92
Ingénieur d'études en assainissement	Études de faisabilité pour la mise à sec ou l'inspection d'ouvrages d'assainissement, études de diagnostic et de préconisations de travaux pour des ouvrages d'assainissement.	94
Ingénieur travaux	Responsable de chantier : gestion du budget, planning, de la coordination étude/ travaux, du suivi de la qualité et de l'interface avec la MOE/MOA.	92
Ingénieur technico-commercial	Développement commercial d'une entreprise spécialisée dans les analyses environnementales.	
Ingénieur génie civil	Organiser et piloter les activités de maintenance préventives du génie civil d'un CNPE. Etre un appui technique dans le domaine du génie civil aux différents corps de métiers du CNPE. Répondre aux sollicitations et audits de l'autorité de sûreté nucléaire dans le domaine du génie civil.	86
Ingénieur d'études en fondations spéciales	Dimensionnement des fondations spéciales, chiffrage de ces ouvrages en phase étude et notes de calculs en phase exécution.	86

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 travaux tunnel	Superviser les travaux de remplissage d'un tunnel destiné au passage du métro parisien.	94
Ingénieur d'études en hydraulique urbaine	Réalisation d'études diagnostics et de schémas directeurs en eau potable et en assainissement.	33
Ingénieur travaux		54
Chargé d'étude voie réseaux divers	Réaliser des devis pour des entités publiques ou privées.	66
Ingénieur travaux	Suivi gestion d'équipe et financière, gestion de travaux.	47
Ingénieur travaux		13
Technico commercial	Faire du développement commercial.	13
Ingénieur de traitement des eaux	Responsable de gamme produit : recherche et développement, support pour les commerciaux, marketing, veille concurrentielle, etc.	31
Coordinateur travaux		33
Ingénieur travaux	Gestion des approvisionnements, management d'une équipe, implantation de chantier.	35
ingénieur en traitement des eaux	Mise en service d'installations de traitement des eaux, ingénieur bureau d'étude, suivi d'exploitation.	35
Chef de projet	Suivi de chantier, réception du matériel et vérification des matériaux, appel d'offre à mes fournisseurs, suivi du budget, du planning, relation avec le client et l'architecte.	75
Ingénieur d'affaires	Répondre à des appels d'offre, fidéliser la clientèle.	92

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Doctorat	Doctorat	54
Autre	Soigneur animalier (formation à distance)	13
Autre	Formation TOEIC	93