

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	44	
Diplômés :	40	91%
Répondants :	30	75%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe		
Hommes	15	50%
Femmes	15	50%

Régime d'inscription :

	Nb	%
Initiale (classique à temps plein)	29	97%
Continue*	1	3%
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-
Contrat professionnel	-	-

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

Caractéristiques de la poursuite d'études :

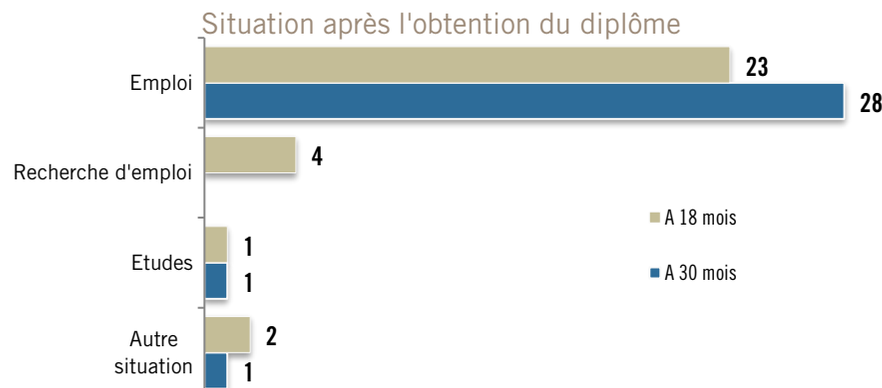
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat*	-	-
Master	-	-
Autres formations	1	-

* les doctorants avec un contrat de travail sont considérés uniquement en emploi.

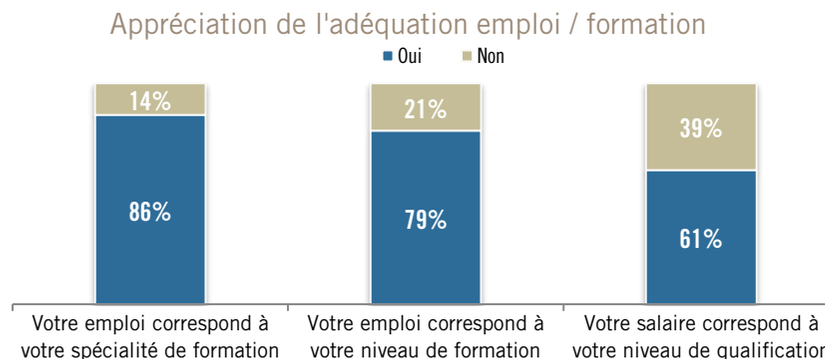
Lieu de poursuite d'études

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

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :



Pour tous les diplômés :



Méthodologie :

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 d'un diplôme d'ingénieur, 30 mois après l'obtention du diplôme. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Un courrier est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 98 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 67 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 68,4 %.

Taux d'insertion à 18 mois* : 85%

Taux d'insertion à 30 mois* : 100%

* 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 d'emploi				
Emploi stable	17	74%	25	89%
CDD	4	17%	1	4%
Autres contrats	2	9%	2	7%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	20	87%	22	79%
Technicien, agent de maîtrise	3	13%	5	18%
Employé, ouvrier	-	-	1	4%
Salaire net mensuel médian	1 950€		1 975€	
Effectifs concernés	21		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		24	86%
Fonction publique	nd		1	4%
Org. non lucratif ou association	nd		2	7%
Entreprise publique	nd		1	4%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		4	14%
Ile de France	nd		7	25%
Autres régions	nd		15	54%
Etranger	nd		2	7%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur travaux	Conduite de travaux sur des chantiers de bâtiment. Gestions financières et humaines.	33
Responsable du développement des zones d'activités économiques	Développement et création de zones d'activités économiques (création et aménagements de lotissements à destination d'artisans et industriels). Commercialisation des terrains lotis auprès des entrepreneurs.	43
Ingénieur chargé d'affaires	Conduite de travaux, rédaction de note de calculs.	78
Ingénieur d'études	Dimensionnement et calcul de structures en béton armé.	73
Ingénieur d'études projet	Réponses aux appels d'offres publics pour la conception/construction de station d'épuration.	49
Ingénieur projet	Ingénierie - Conseil - Études	99
Ingénieur travaux		92
Chargé de mission technique et environnement	Conseil, assistance technique, veille réglementaire, lobbying.	75
Ingénieur eau	Suivi des installations de traitement et recherche de solutions d'amélioration.	57
Service civique précarité énergétique	Chargée de mission SLIME sur la précarité énergétique : diagnostic habitat, rénovation énergétique, orientation vers aides financières. Animatrice tout public menant des actions de sensibilisation sur les économies d'énergie et d'eau dans le logement.	33
Chargé d'étude en délégation de service public	Assistance à maîtrise d'ouvrage auprès de collectivités dans la procédure de DSP de leur service d'eau potable et/ou assainissement collectif.	69
Ingénieur étude en géotechnique	Suivi des campagnes d'investigations géotechniques, rédaction des rapports et des synthèses géologiques/géotechniques. Préparation et organisation des chantiers.	78
Ingénieur études et travaux	Pilotage de projets de travaux en maîtrise d'ouvrage au sein de la direction technique d'un aéroport.	44
Ingénieur projet		44
Ingénieur travaux	Études de projet en phase de chiffrage.	86
Ingénieur travaux	Conducteur de travaux.	44
Ingénieur géotechnicien junior		99
Ingénieur chargé d'affaires	Faire des études sur l'assainissement.	6
Assistante étude de projet et conduite de travaux	Préparer les réponses aux appels d'offre et préparation de chantier de travaux publics.	27

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Assistant ingénieur - Géotechnique et risque naturel		6
Ingénieur travaux	Suivi et supervision de travaux sur des unités de traitement d'eau.	94
Vendeuse en boulangerie	Vendeuse	69
Conductrice de travaux	Responsable de chantier.	29
Ingénieur d'étude	Étude en géotechnique.	65
Ingénieur travaux	Chargé d'affaires, visite de lieux possible de travaux, contact de client, diffusion de devis, suivi de chantier.	91
Technicien sanitaire	Évaluation de la qualité de l'eau.	33
Ingénieure travaux	Faire le suivi de chantiers de travaux publics et s'occuper de l'approche commerciale, techniques et du management de l'équipe de chantier.	92
Responsable commercial		69

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

Ingénieur 3 : Eau et génie civil

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Autre	BTS Hôtellerie restauration	24