

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	30	
Diplômés :	30	100%
Répondants :	23	77%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	21	91%
Femmes	2	9%

Type de baccalauréat :

	Nb	%
Bac général	23	100%
Bac technologique	-	-
Bac professionnel	-	-
Autre diplôme	-	-

Caractéristiques de la poursuite d'études :

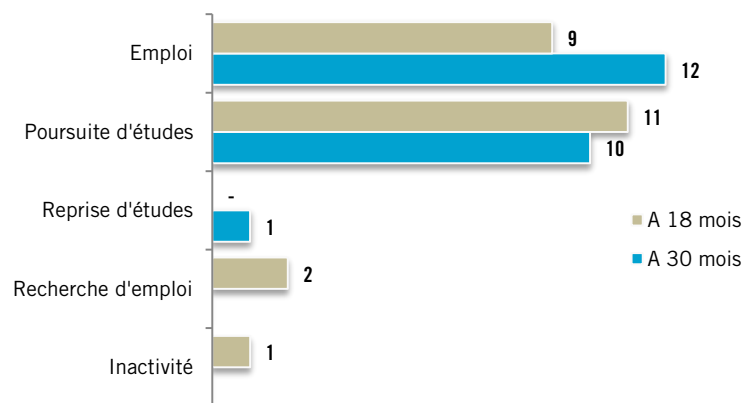
	Nb	%
Formation suivie		
Master	4	36%
Licence	-	-
Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion)	6	55%
Autres formations	1	9%

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	4	36%
Autres régions	7	64%
Etranger	-	-

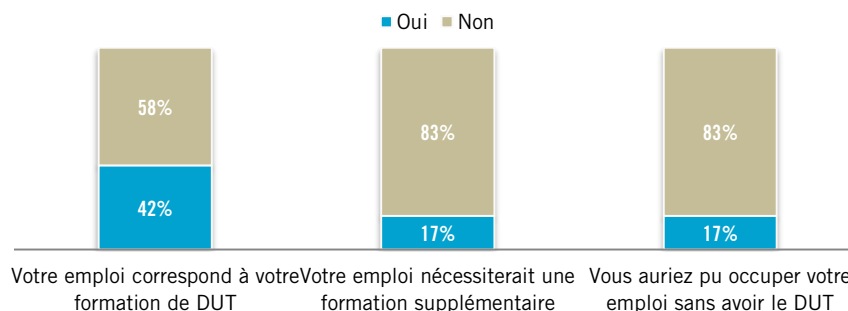
Pour tous les diplômés :

Situation des diplômés



Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Méthodologie

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 de DUT 2e année, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par l'Institut Universitaire de Technologie de Poitiers. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet sur l'application SPHINX de la DGESIP (Direction Générale pour l'Enseignement Supérieur et l'Insertion Professionnelle). 673 diplômés ont été interrogés, 524 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 77,9 %. Certains diplômés n'ont pas répondu à toutes les questions, les non-réponses ne sont pas comptabilisées dans le calcul des pourcentages.

Taux d'insertion à 18 mois* : 82%

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	2	-	2	17%
CDD	1	-	1	8%
Autres contrats	6	-	9	75%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	6	-	7	58%
Technicien, agent de maîtrise	3	-	5	42%
Employé, ouvrier	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian				
Effectifs concernés	3		5	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		11	92%
Fonction publique	nd		-	-
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	8%
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		6	50%
Ile de France	nd		-	-
Autres régions	nd		6	50%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Mesures Physiques

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Apprenti ingénieur qualité	Gestion qualité système, qualité fournisseur et qualité projet.	62
Apprentie ingénieure en lean manufacturing	Mise en place de management visuel. Management transverse. Déploiement du Lean.	86
Apprenti ingénieur qualité projet	Construire un dossier de sûreté de fonctionnement. Suivre la résolution d'un problème qualité projet sur un nouveau produit en développement.	79
Ingénieur énergie	Mission de R&D, bureau d'étude.	71
Responsable hygiène sécurité environnement	Sécurité, respect des normes et des règles.	47
Technicien d'homologation	Validation d'une nouvelle gamme de pièces de rechange automobile. Analyse des essais, réalisation des mesures et exploitation des résultats. Étude des dossiers et rédaction des rapports.	37
Apprenti chargé d'affaires en Qualité Environnementale de la Construction (QEC)	Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage dans le but d'obtention de certification environnementale type HQE, NF HABITAT... Mesures acoustiques à réception + rapport de mesure et attestation. Mesures d'infiltrométrie + rapport.	31
Opérateur		49
Responsable logistique système	Mise en place du plan de maintenance de bâtiments militaires. Management de projet.	83
Ingénieur industrialisation	Participer à la conception en interne, au suivi de la sous-traitance et à la mise en place des nouveaux moyens de contrôle et d'essai des produits de l'entreprise.	78
Technicien dans le service automatismes et essais	Réaliser des essais pour garantir le bon fonctionnement des équipements et effectuer des diagnostics.	86
Technicien / responsable du service essais // support technique SAV	Caractérisation des produits. Dépannage client et support SAV. Gestion du service.	87

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Mesures Physiques

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Ecole d'ingénieur		54
Ecole d'ingénieur		54
Master 2	Optique avancé des matériaux	72
Ecole d'ingénieur	Énergie	54
Master 2	Gestion de l'énergie	86
Ecole d'ingénieur		44
Ecole d'ingénieur	2nd année	26
Ecole d'ingénieur	UTC ingénierie mécanique	60
Master 2	M2 IMHP	86
Master 2	Gestion de l'énergie	86
Ecole d'informatique/du numérique/du multimédia	Master manager de systèmes d'information et d'infrastructures	87