

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	71	
Diplômés :	67	94%
Répondants :	46	69%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	43	93%
Femmes	3	7%

Type de baccalauréat :

Bac général	34	74%
Bac technologique	11	24%
Bac professionnel	-	-
Autre diplôme	1	2%

Caractéristiques de la poursuite d'études :

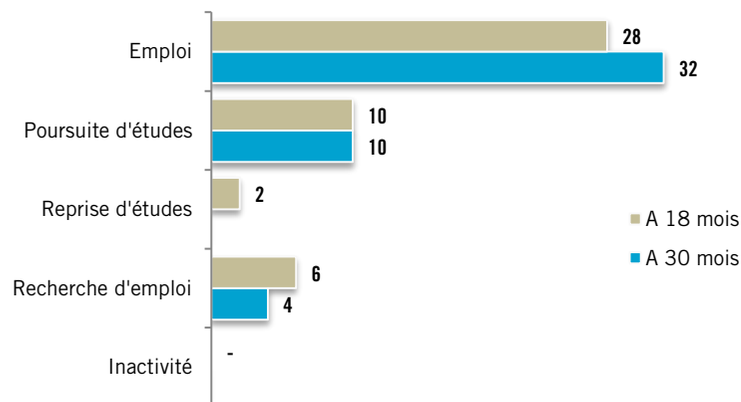
	Nb	%
Formation suivie		
Master	2	20%
Licence	1	10%
Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion)	7	70%
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

Nouvelle-Aquitaine	3	30%
Autres régions	7	70%
Etranger	-	-

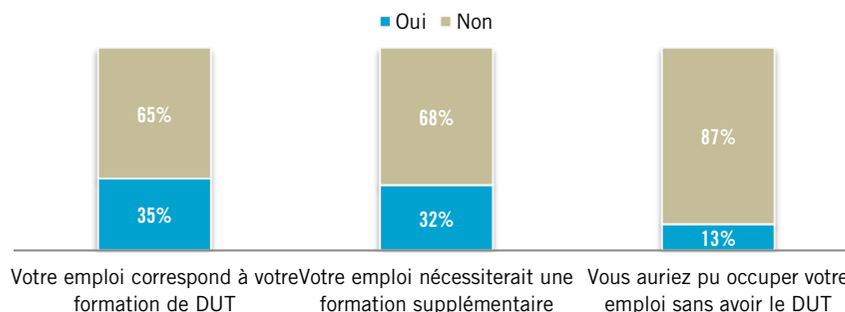
Pour tous les diplômés :

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* : 89%

* 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	9	33%	14	44%
CDD	3	11%	4	13%
Autres contrats	15	56%	14	44%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	9	33%	10	31%
Technicien, agent de maîtrise	15	56%	19	59%
Employé, ouvrier	3	11%	3	9%
Salaire net mensuel médian	1 500 €		1 500 €	
Effectifs concernés	15		15	
<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	68%
Fonction publique	nd		5	16%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		3	10%
Prof. libérale ou indépendant	nd		1	3%
Autres	nd		1	3%
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		18	62%
Ile de France	nd		-	-
Autres régions	nd		11	38%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Conseiller commercial	Vendre des automobiles et prospecter.	86
Technicien de maintenance industrielle	Réparation de compteurs Linky.	86
Technicien en méthodes d'industrialisation	Faire les plans des faisceaux électriques, les tester et je gérer la délocalisation des autres produits sur d'autres secteurs.	79
Chargé d'exploitation et de maintenance	Assurer les bonnes performances de nos centrales. Gérer la communication avec les clients extérieurs. Répondre aux appels d'offres dans le but d'obtenir de nouvelles centrales en contrat de maintenance.	86
Technicien		86
Technicien de dépannage	Tester des cartes avec différents moyens de test et les dépanner s'il y a un soucis.	49
Technicien automatique de maintenance	Contrôle périodique de système de régulation, étalonnage capteurs et intervention générale d'automatisme...	37
Mécanicien hélicoptère	Réparer et s'occuper de la maintenance des hélicoptères sur le territoire français ou dans les pays étrangers.	64
Technicien supérieur informatique industriel	Automatiser l'analyse de données et aider à la planification des projets.	33
Automaticien	Programmer des machines.	29
Technicien de réparation électronique	Maintenance et production de calculateur électronique embarqué en avion/hélico.	86
Gérant - chef de projet		86
Technicien de conduite	Gestion de distribution d'énergie électrique.	87
Apprenti ingénieur méthode	Gestion des flux, amélioration de la performance globale du site et des conditions de travail.	72
Apprentie ingénieure projets	Chiffrage des affaires/travaux, suivi de projet, chantier et réalisation.	26
Apprenti ingénieur informatique et réseau, 3ème année	Développement d'outils pour tester des produits connectés dans les voitures.	78
Ingénieur génie logiciel	Conception de logiciel.	16

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Chargé d'affaires	Prise en main de projets client, mission en Inde.	69
Analyste programmeur	Programmation, maintenance utilisateur et infrastructure.	10
Apprenti ingénieur en informatique industriel et électronique	Développement des logiciels et réalisation de devis, supports techniques dans l'entreprise.	78
Technicien de réparation	Effectuer des réparations, diagnostics, tests, réaliser des devis, des rapports d'interventions.	86
Ingénieur réquisition sur le contrôle des signaux des turbines à gaz	Support sur site pour aider le personnel GE en cas de problème ou questions du client. Chargé d'affaire sur projet, lister et attribuer les signaux de protection turbine sur le matériel de contrôle. Standardiser les logiciels de surveillance GE.	90
Technicien en robotique et automatisme	Etude de cahiers de charge pour clients, programmation en atelier, mise en service client.	85
Apprenti ingénieur mécatronique		16
Technicien SAV	Mise en service et support client sur les réparateurs de vitesse.	86
Chargé d'affaires poste source	Concevoir des projets de création/rénovation de poste source. Réaliser un suivi technique et financier du projet de la conception jusqu'à la réalisation (réalisation comprise). Garantir la sécurité des personnes et des matériels pendant toute la durée des chantiers.	44
Responsable de pliage robotisé	Gestion d'une cellule de pliage robotisé.	86
Technicien essais	Essais électriques sur batteries.	86
Technicien de maintenance		79

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
L3	EEA Génie Électrique Électronique et Automatique	31
Ecole d'ingénieur	Électronique et informatique industrielle	35
Ecole d'ingénieur	Électronique	33
Ecole d'ingénieur	Spécialité mécatronique	87
Ecole d'ingénieur	Automatismes électroniques et spécialisation systèmes embarqués	31
Master 1	RTMA informatique	86
Ecole d'ingénieur	Électronique et technologies numériques	44
Master 2	Génie industriel production et maintenance	59
Ecole d'ingénieur		76
Ecole d'ingénieur	Ingénieur en informatique industrielle	37