

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	37	
Diplômés :	35	95%
Répondants :	28	80%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	26	93%
Femmes	2	7%

Type de baccalauréat :

	Nb	%
Bac général	22	79%
Bac technologique	3	11%
Bac professionnel	-	-
Autres	3	11%

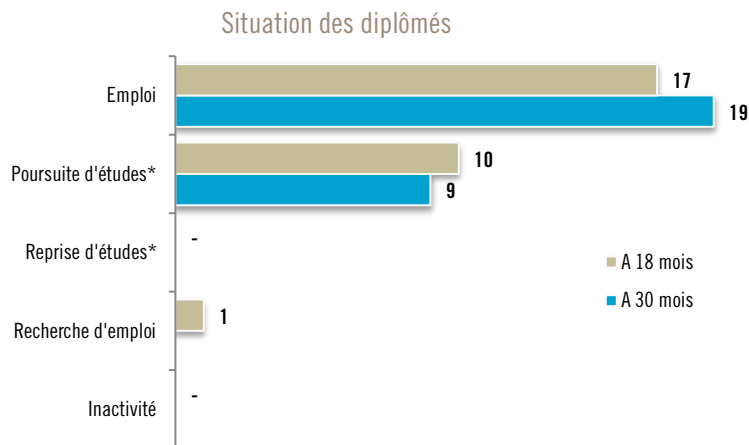
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Master 2	-	-
Master 1	-	-
Licence 3 - Licence Pro	-	-
ECOLE (ingénieur, commerce et/ou gestion)	8	-
Autres formations	1	-

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	1	-
Autres régions	8	-
Etranger	-	-

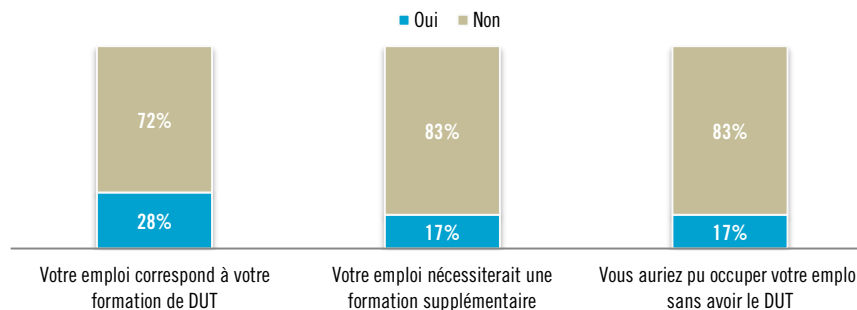
Pour tous les diplômés :



*les diplômés exerçant aussi un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi.

Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Méthodologie

Cette étude est menée auprès des diplômés 2017 de DUT 2^e 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 d'Angoulême et 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) puis des relances téléphonique sont effectuées. 880 diplômés ont été interrogés, 638 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 72,5 %. 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* : 94%

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 de contrat ou statut d'emploi				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	4	25%	3	16%
CDD	-	-	1	5%
Contrat d'apprentissage	11	69%	13	68%
Contrat de professionnalisation	-	-	-	-
Autres contrats	1	6%	2	11%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	12	75%	13	68%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	4	25%	6	32%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	ns		ns	
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		14	74%
Fonction publique	nd		2	11%
Entreprise publique	nd		3	16%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		10	53%
Ile de France	nd		1	5%
Autres régions	nd		7	37%
Etranger	nd		1	5%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Mesures Physiques

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicien métrologue	Vérification ou étalonnage de pieds à coulisses, micromètres et jauges de profondeur. Vérification de cales étalons sur banc de mesure. Vérification de calibres à rayons, tamis, tampons torx sur machine optique Quickscope.	86
Automaticien	Création de programme automate. Mise en route de machine. Aide à la conception de machine.	16
Ingénieur qualité	Réduction des coûts de non-qualité. Analyse qualité des dysfonctionnements produit/process.	86
Apprenti ingénieur R&D	Veille technologique. Développement. Industrialisation.	16
		99
Technicien couches minces	Fabrication de pièces, pose de couches sur la pièce pour améliorer les caractéristiques optique du matériaux.	86
Chef de projet R&D	Réalisation de projets de R&D.	86
Technologue d'applications		86
Apprenti	Apprendre	42
Ingénieur matériel	Travaux neuf et gestion centrale (maintenance et budget).	33
Ingénieur en métrologie	Achat équipement. Gestion de projet. Mise en production d'équipement.	38
International key account manager	Veilles-lobbying technologiques. Dimensionnement d'installations. Mise en place de contrat cadre. Business development.	67
Ingénieur énergétique en apprentissage	Réalisation d'un mapping énergétique du site (projet d'un an). Implication dans les projets de gestion des eaux.	63
Apprenti chef de projets	Gestion de projet. Management. Techniques.	93
Technicien site sols sportifs	Contrôleur technique sols sportifs (en construction, terminée, et dans la durée de vie de l'installation).	72
Apprenti ingénieur moyens sols	Développement d'un outil informatique d'essai. Gestion de projet.	33
Apprenti ingénieur qualité-sécurité-environnement-radioprotection	Management des risques et accidents. Gestion de la radioprotection. Management de l'environnement (ICPE, ISO).	18
Technicien d'exploitation nucléaire	Maîtrise de la production. Maintien et amélioration de la sûreté. Missions diverses.	86
Apprenti ingénieur en métrologie	Développer l'automatisation de la vérification d'instrument de mesure. Réalisation d'expertise métrologiques.	35

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Mesures Physiques

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Ecole d'ingénieur	Prévention des risques	38
L2	Physique	35
Ecole d'ingénieur	Énergie	54
Ecole d'ingénieur	Ingénieur généraliste spécialité systèmes mécatroniques	30
Ecole d'ingénieur	Mécanique et conception des systèmes	37
Ecole d'ingénieur		94
Ecole d'ingénieur	Ingénieur sciences et technologies industrielles spécialité génie mécanique	69
Ecole d'ingénieur	Énergie	90
Ecole d'ingénieur	Environnement bâtiment énergie	73