

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	74	
Diplômés :	67	91%
Répondants :	54	81%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	54	100%
Femmes	-	-

Type de baccalauréat :

Bac général	49	91%
Bac technologique	3	6%
Bac professionnel	1	2%
Autres	1	2%

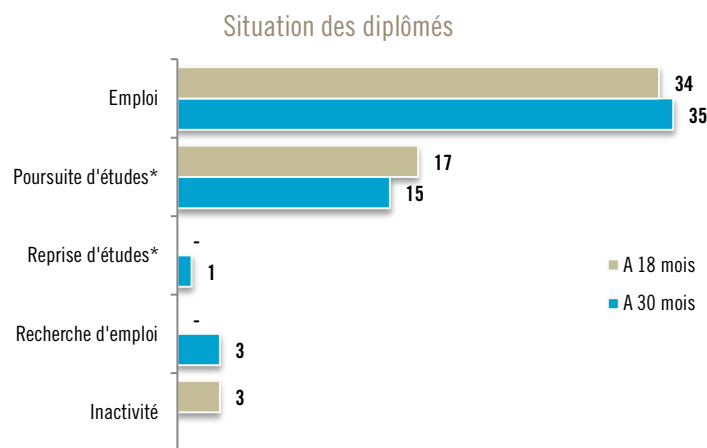
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Master 2	5	31%
Master 1	1	6%
Licence 3 - Licence Pro	1	6%
Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion)	8	50%
Autres formations	1	6%

Lieu de poursuite d'études

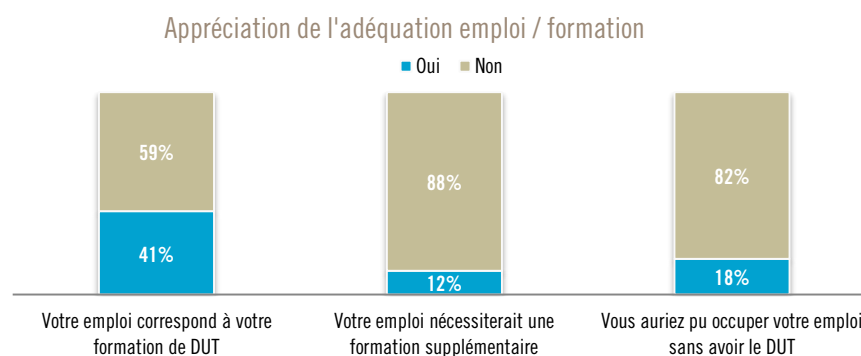
Nouvelle-Aquitaine	7	44%
Ile de France	1	6%
Autres régions	8	50%
Etranger	-	-

Pour tous les diplômés :



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

Pour les diplômés en emploi :



Méthodologie

Cette étude est menée auprès des diplômés 2016 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 SPHINK de la DGESIP (Direction Générale pour l'Enseignement Supérieur et l'Insertion Professionnelle) puis des relances téléphoniques sont effectuées. 837 diplômés ont été interrogés, 587 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 70,1 %. 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* : 100%

Taux d'insertion à 30 mois* : 92%

* 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	10	29%	15	43%
CDD	6	18%	2	6%
Contrat d'apprentissage	13	38%	16	46%
Contrat de professionnalisation	1	3%	-	-
Autres contrats	4	12%	2	6%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	10	29%	16	46%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	20	59%	16	46%
Employé, ouvrier, cat.C	4	12%	3	9%
Salaire net mensuel médian	1 425 €		1 500 €	
Effectifs concernés	18		18	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		33	94%
Fonction publique	nd		1	3%
Entreprise publique	nd		1	3%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		18	55%
Ile de France	nd		2	6%
Autres régions	nd		13	39%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Mécanique et Productique

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Dessinateur projeteur	Conceptions et suivi de fabrication des différents produits de l'entreprise.	17
Dessinateur industriel	Conception de machine et réalisation de plans.	79
Tuyauterie industrielle	Fabrication de tuyaux.	86
Apprenti ingénieur bureau d'études	Conception de produits mécaniques.	85
Conseiller bancaire		79
Dessinateur concepteur	Conception d'implants et d'instrument chirurgicaux. Fabrication des prototypes sur machines CN (fraiseuse, 5 axes, tour).	41
Chargé d'affaires	Mesure 3D sur des instruments de mesure.	31
Technicien bureau d'études	Concevoir, faire des mises en plan, contacter les clients et les fournisseurs, recherche de composants, études de simulation...	86
Apprenti ingénieur méthode	Déploiement d'une surveillance vibratoire sur une ligne d'usinage de carters. Maîtrise d'une technologie de microlubrification. Amélioration continue.	33
	Gestion de projet pour un nouveau matériel que l'entreprise vient d'acquérir.	10
Dessinateur-projeteur	Concevoir en 3D, mise en plan 2D, chaînes de côtes.	33
Ingénieur conception de produits	Conception de sièges et d'accessoires. Calcul par éléments finis. Kitting pour montage usine.	75
	Conception 3D, suivi de projet et dessin 2D.	79
Technicien bureau d'études	Travailler en bureau d'étude, faire de la conception pour répondre à la demande de clients.	49
Apprenti ingénieur	Suivi de projet.	59
Ingénieur maintenance et méthode process	Industrialisation d'outils de production. Gestion de la maintenabilité machine. Amélioration de la production.	79
Apprenti ingénieur	Rédiger des avis d'ingénierie.	10
Assistant technique	Formation des clients, assistance technique téléphonique et mail, dépannage sur site.	17
Mécanicien aéronautique vecteur	Remise en oeuvre aéronef, préparation avion et entretien rapide.	54

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Mécanique et Productique (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Attaché commercial junior	Prospection, gestion d'un portefeuille client et des litiges.	37
Technicien automobile	Contrôle de défauts et analyses.	86
Technicien méthodes	Achat matière et sous-traitance, réalisation de devis, élaboration des dossiers de fabrication pour l'atelier.	79
Dessinateur concepteur outillage	Conception outil de formage, mise au norme de la base d'outillages.	86
Assistant ingénieur industriel	Étude de faisabilité et optimisation de conception.	42
Apprenti ingénieur/Concepteur	Conception d'outil, gestion d'affaire, R&D.	37
Agent de planning de maintenance flotte		
Ingénieur méthode	Organiser la production et dessin industriel.	79
Dessinateur concepteur en aéronautique	Design d'harnais électriques pour des satellites de communications et de pièces mécaniques spécifiques aux satellites. Conception de pièces mécaniques pour des satellites d'observations.	31
Ingénieur recherche et développement	Implantation de technologies dans nos produits, respectueux de l'environnement. Personnalisation des produits sur matières spécifiques.	24
Technicien programmeur fraiseur-CN	Faire des programmes CN, gestion des outils, faire des fiches de postes.	86
Dessinateur, projeteur	Chefferie de projet, dessinateur, projeteur, ligne d'assemblage.	49
Aucune donnée renseignée		
Concepteur en réseaux de fibre optique, géomaticien		17
Ingénieur calcul	Liens CAO calcul, maillage éléments finis, conception modèles rejouables.	77
Ingénieur mécatronique au sein d'une équipe de recherche et développement	Effectuer une recherche de solution afin de répondre à un besoin, le dimensionner et l'appliquer. Système d'environ 400 kg monté sur roues pivotantes (roues de chariot de course), technologie de roue ne permettant pas un mouvement suffisamment fluide et précis, donc mise en place d'un système motorisé pour répondre à ce besoin. Réaliser diverses applications à l'aide d'un robot collaboratif tel que du vissage asservi...	79

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Mécanique et Productique

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Master 2	Génie mécanique et matériaux	56
Master 2	Génie mécanique	86
Autre		33
Ecole d'ingénieur	Formation d'ingénieur généraliste à dominante génie mécanique et génie industriel	65
Master 2	Ingénierie de conception	86
L3(Licence générale)	Mécanique	34
Ecole d'ingénieur	Génie Mécanique, Simulation numérique pour la mécanique	10
Master 2	Sciences de l'ingénieur génie mécanique	86
Ecole d'ingénieur	Ergonomie, Design et Ingénierie Mécanique	25
Ecole d'ingénieur	Ingenieur en informatique	94
Ecole d'ingénieur	FITE 1A	33
Master 2	Génie mécanique	86
Ecole d'ingénieur	Diplôme d'ingénieur parcours génie mécanique	69
Ecole d'ingénieur	Ergonomie, Design et Ingénierie Mécanique	25
Master 1	Ingénierie de maintenance aéronautique	33
Ecole d'ingénieur	Formation d'Ingénieur généraliste	60