

**Taux de réussite\* / taux de réponse :**

	Nb	%
Inscrits :	55	
Diplômés :	49	89%
Répondants :	30	61%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

**Caractéristiques des répondants :**

	Nb	%
<b>Sexe :</b>		
Hommes	26	87%
Femmes	4	13%

**Type de baccalauréat :**

Bac général	17	57%
Bac technologique	10	33%
Bac professionnel	1	3%
Autres	2	7%

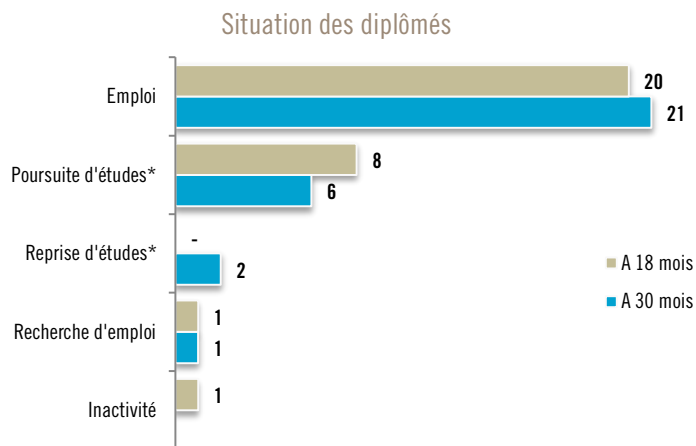
**Caractéristiques de la poursuite d'études :**

	Nb	%
<b>Formation suivie</b>		
Master 2	1	-
Master 1	-	-
Licence 3 - Licence Pro	1	-
ECOLE (ingénieur, commerce et/ou gestion)	6	-
Autres formations	-	-

**Lieu de poursuite d'études**

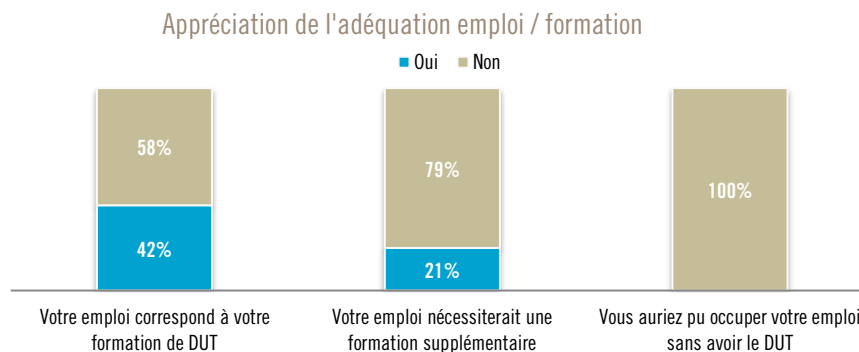
Nouvelle-Aquitaine	3	-
Ile de France	-	-
Autres régions	4	-
Etranger	-	-

**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 2017 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 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\* :** 95%

**Taux d'insertion à 30 mois\* :** 95%

\* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché du travail

**Caractéristiques de l'emploi occupé :**

	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
<b>Type de contrat ou statut d'emploi</b>				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	6	33%	8	42%
CDD	-	-	1	5%
Contrat d'apprentissage	10	56%	10	53%
Contrat de professionnalisation	2	11%	-	-
Autres contrats	-	-	-	-
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
<b>CSP ou niveau d'emploi</b>				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	6	38%	8	44%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	9	56%	9	50%
Employé, ouvrier, cat.C	1	6%	1	6%
<b>Salaire net mensuel médian</b>	ns		ns	
Effectifs concernés	5		6	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	nd		18	90%
Fonction publique	nd		-	-
Entreprise publique	nd		2	10%
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
<b>Lieu d'emploi</b>				
Nouvelle-Aquitaine	nd		12	60%
Ile de France	nd		2	10%
Autres régions	nd		6	30%
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
Chargé d'étude en emménagement	L'organisation d'un maquette 3D.	56
Dessinateur projeteur	Conception et design de luminaires. Réalisations de plans. Gestion des stocks.	78
Apprenti ingénieur membre équipe projet R&D	Management. Gestion de projet. Communication client / fournisseur.	49
Alternance école ingénieur		16
Ingénieur de production et de maintenance	Planification et suivi du préventif. Optimisation des processus.	87
		86
Apprenti ingénieur PLM	Travail sur logiciel plm. Performance du logiciel. Support utilisateurs.	91
Apprenti ingénieur chef de projet R&D	Conception d'un système de chargement automatique pour machines. Création de modèles 3D et graphisme pour le service commercial.	42
Apprenti ingénieur industrialisation en outillage et assemblage	Etude de moyens d'assemblage (conception/mise en oeuvre). Industrialisation d'une évolution d'emballage (recensement problématique client/usine, étude de l'existant, étude économique et rentabilité des hypothèses, mise en oeuvre et suivi).	16
Assistant learning manager	Développement de module E-learning. Gestion de projet.	64
Technicien designer	Accéder à la demande client en répondant aux différentes normes de qualités.	13
Dessinateur projeteur	Conception 3D des outillages. Création et livraison des plans 2D.	86
Assistante achats	Achats. Études.	79
Chargé d'affaires	Chiffrage d'étude technique. Négociation relation client. Suivi de chantier/Pilotage.	33
Concepteur mécanique	Développement de prototype. Amélioration continue. Développement d'outil informatique.	31
Apprenti ingénieur recherche et développement	Tout ce qui se rapporte au bureau d'étude.	17
Apprenti ingénieur méthodes	Optimisation du flux de production.	79
Technico-commercial en industrie	Faire des plans, des offres.	16
	Travail sur le bras Faro, un bras de mesure de contrôle de précision des pièces 3D. Contrôle, inspection et numériser des pièces simples ou plus complexes.	17

### Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

#### DUT 2 : Génie Mécanique et Productique (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Aucune donnée renseignée		
		74

### Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

#### DUT 2 : Génie Mécanique et Productique

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Ecole de commerce et/ou de gestion	Marketing	
Master 2	Design innovation interaction services	33
Ecole d'ingénieur	Ingénieur génie industriel	10
Ecole d'ingénieur	5ème année en ingénierie mécanique	31
L3(IAE)	Formation supérieur du packaging	16
Ecole d'ingénieur	Ingénieur emballage et conditionnement	51
Ecole d'ingénieur	Ingénieur ingénierie mécanique	60
Ecole d'ingénieur		33