

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	45	
Diplômés :	33	73%
Répondants :	19	58%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	18	95%
Femmes	1	5%

Type de baccalauréat :

	Nb	%
Bac général	16	84%
Bac technologique	1	5%
Bac professionnel	2	11%
Autres	-	-

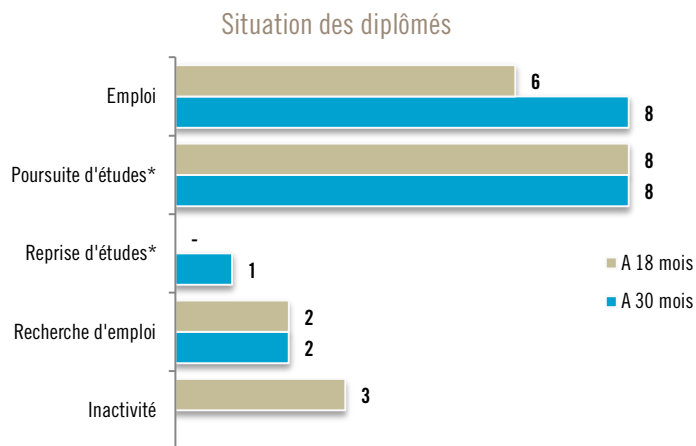
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	4	-
Ile de France	-	-
Autres régions	4	-
Etranger	1	-

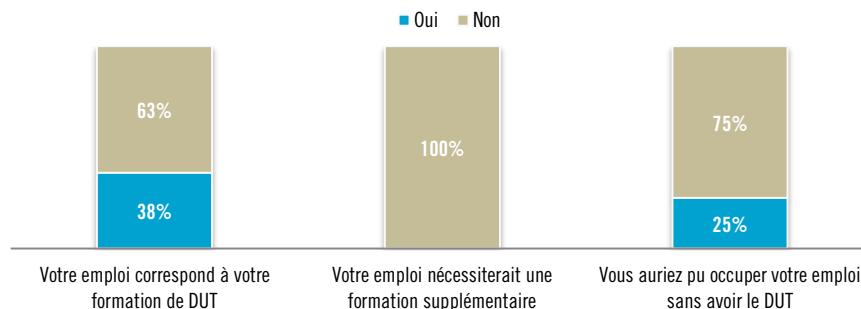
Pour tous les diplômés :



*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 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* : 75%

Taux d'insertion à 30 mois* : 80%

* 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	1	-	1	-
CDD	-	-	-	-
Contrat d'apprentissage	4	-	4	-
Contrat de professionnalisation	-	-	2	-
Autres contrats	1	-	1	-
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	5	-	6	-
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	1	-	1	-
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	1	-
Salaire net mensuel médian	ns		ns	
Effectifs concernés	2		2	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		8	-
Fonction publique	nd		-	-
Entreprise publique	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		6	-
Ile de France	nd		-	-
Autres régions	nd		2	-
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
Agent technique du spectacle vivant	Faire l'accueil des compagnies en son, lumière et plateau et maintenance du matériel.	33
Assistant responsable d'affaires	Commerce. Management des affaires et des équipes. Gestion.	16
Apprentie ingénieur mécatronique	Réaliser des programmes automates, des programmes d'interfaces homme-machine, des documentations techniques.	16
Alternant en mécatronique	Automatisme, méthodes, industrialisation.	86
Ingénieur d'affaires en qualification produits	Devis. Essais. Bilan.	57
Ingénieur/Analyste en intelligence artificielle, deep learning	Mises en place de solutions personnalisées en intelligence artificielle.	38
Apprenti ingénieur hyperfréquences	Moyen de caractérisation d'antennes en chambre anéchoïque.	33
Opérateur test	Tester des cartes électroniques et tout ce qui est inclu autour (dépannage,...).	16

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Ecole d'ingénieur	5ème année Innovative and Smart Systems (ISS)	31
Ecole d'ingénieur	Electronique et informatique industrielle	35
Ecole d'ingénieur	Électronique et télécommunications	87
Master 1	Expert en cybersécurité	33
Ecole d'informatique/du numérique/du multimédia	M1 expert en technologies de l'information	99
Ecole d'ingénieur	Electronique et télécommunications	87
Ecole d'ingénieur	Électronique et technologies numériques	44
Ecole d'ingénieur	Electronique et télécommunications	87
Ecole d'ingénieur	Ingénieur informatique	37