

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	32	
Diplômés :	27	84%
Répondants :	14	52%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	13	93%
Femmes	1	7%

Type de baccalauréat :

	Nb	%
Bac général	11	79%
Bac technologique	3	21%
Bac professionnel	-	-
Autres	-	-

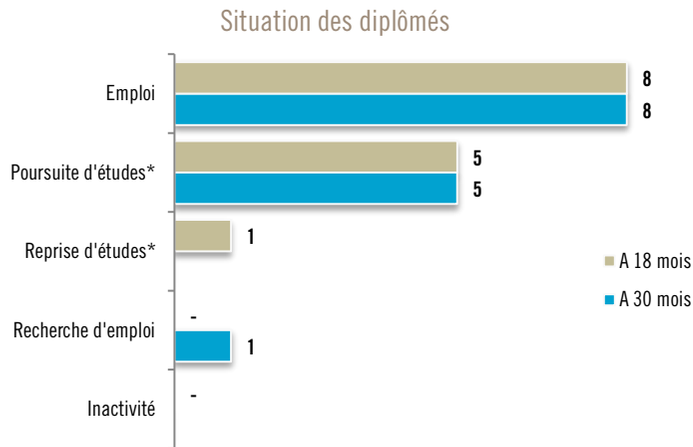
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Master 2	-	-
Master 1	-	-
Licence 3 - Licence Pro	-	-
ECOLE (ingénieur, commerce et/ou gestion)	4	-
Autres formations	1	-

Lieu de poursuite d'études

	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	3	-
Ile de France	-	-
Autres régions	2	-
Etranger	-	-

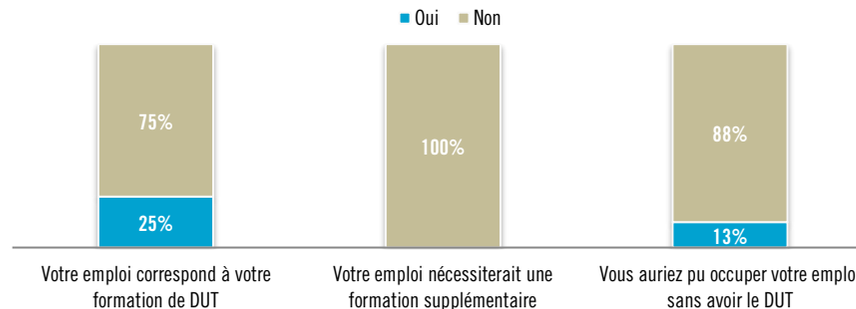
Pour tous les diplômés :



*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 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 SPHINX de la DGESIP (Direction Générale pour l'Enseignement Supérieur et l'Insertion Professionnelle) puis des relances téléphonique 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* : 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 de contrat ou statut d'emploi				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	2	-	3	-
CDD	3	-	1	-
Contrat d'apprentissage	3	-	3	-
Contrat de professionnalisation	-	-	1	-
Autres contrats	-	-	-	-
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	2	-	3	-
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	6	-	5	-
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-
Salaire net mensuel médian	ns		ns	
Effectifs concernés	4		3	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		6	-
Fonction publique	nd		1	-
Entreprise publique	nd		1	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		3	-
Ile de France	nd		1	-
Autres régions	nd		3	-
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
Ingénieur développement logiciel embarqué	Développement d'un outil de maintenance sur pc embarqué avec IHM déporté.	64
Technicienne système	Maintenance des installations de signalisation. Opératrice à l'Hypervision (centre de contrôle de la ligne et de remontée des alarmes). Interventions et réparations des dérangements survenant sur la ligne LGV (roulement d'astreinte et/ou trois huit).	16
Apprenti ingénieur réseau et sécurité	Recherche et développement sur la mise en place d'un SOC (Security Operation Center) pour sécurisé une domaine informatique.	78
Aucune donnée renseignée		
Technicien en acoustique	Réalisation des mesures dans les bâtiments ou villas. Rédaction des rapports.	30
Régulateur sous station	Surveillance du réseau électrique. Garantir la sécurité des biens et des personnes.	31
Apprenti ingénieur innovation électronique	Analyse/synthèse et test de technologie. Benchmark de produits concurrents.	85
Technicien de maintenance	Faire la maintenance des échographes.	33

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Autre		16
Ecole d'ingénieur	ingénieur en électronique et technologies numériques	44
Ecole d'ingénieur	Ingénieur élec et telecom	87
Ecole d'ingénieur	Électronique et Technologies Numériques	44
Ecole d'ingénieur	Ingénieur électronique et télécommunications	87