

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

	Nb	%
Inscrits :	62	
Diplômés :	56	90%
Répondants :	42	75%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

**Caractéristiques des répondants :**

	Nb	%
<b>Sexe :</b>		
Hommes	39	93%
Femmes	3	7%

**Type de baccalauréat :**

Bac général	22	52%
Bac technologique	15	36%
Bac professionnel	-	-
Autres	5	12%

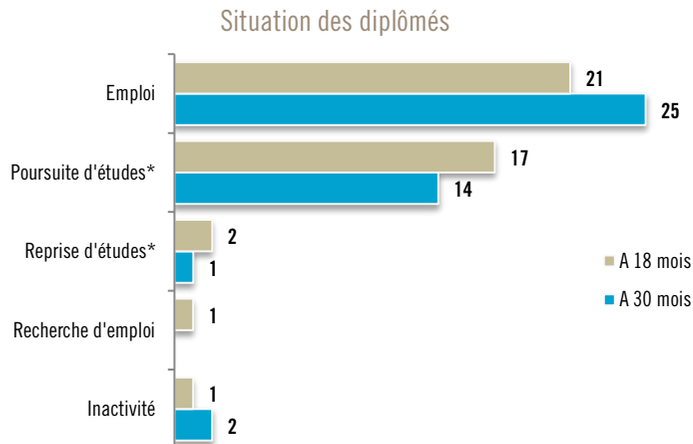
**Caractéristiques de la poursuite d'études :**

	Nb	%
<b>Formation suivie</b>		
Master 2	2	13%
Master 1	-	-
Licence 3 - Licence Pro	-	-
Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion)	13	87%
Autres formations	-	-

**Lieu de poursuite d'études**

Nouvelle-Aquitaine	5	36%
Ile de France	-	-
Autres régions	9	64%
Etranger	-	-

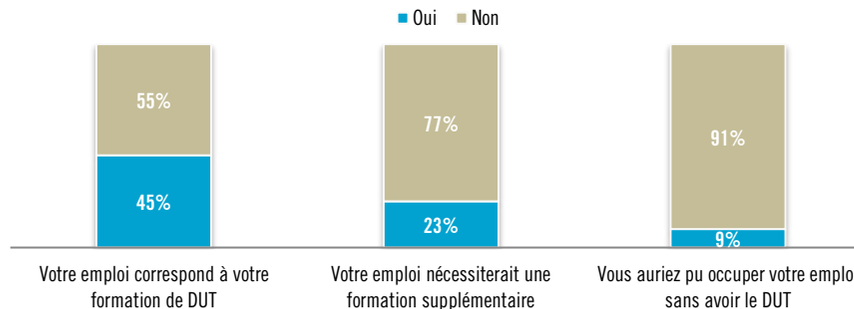
**Pour tous les diplômés :**



\*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<sup>e</sup> 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\* :**

**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	%
<b>Type de contrat ou statut d'emploi</b>				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	9	50%	11	48%
CDD	2	11%	3	13%
Contrat d'apprentissage	6	33%	6	26%
Contrat de professionnalisation	-	-	1	4%
Autres contrats	1	6%	2	9%
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	1	6%	3	14%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	15	83%	18	82%
Employé, ouvrier, cat.C	2	11%	1	5%
<b>Salaire net mensuel médian</b>				
Effectifs concernés	ns		9	1 575 €
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	nd		17	77%
Fonction publique	nd		1	5%
Entreprise publique	nd		3	14%
Autres	nd		1	5%
nd = données non disponibles				
<b>Lieu d'emploi</b>				
Nouvelle-Aquitaine	nd		11	52%
Ile de France	nd		-	-
Autres régions	nd		10	48%
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
Assistant méthode des projets (automaticien)	Amélioration de programme automate. Réaliser des modifications sur les afficheurs PC. Réaliser des mises en service de ligne de production.	49
Apprenti ingénieur en système embarqué	Développement de banc d'essai et de logiciels embarqués.	86
Technicien essai	Tester les batteries et analyse des données.	86
Aucune donnée renseignée		
Technicien de bureau d'études réseaux	En charge de l'étude de futurs travaux de réseaux électriques.	79
Aucune donnée renseignée		
Technicien assistance	Prise en charge client, dépannage à distance.	85
Dessinateur projeteur	Dessin de plan et études dans le domaine électrique.	86
Militaire combattant en véhicule blindé	Tir de missiles	
Technicien inspection évaluation	Production et réparation de matériel optronique.	86
Programmeur	Développement	37
Technicien installateur de systèmes de sécurité	Installation et mise en place des réseaux informatiques, la pose du câble, du matériel et la mise en service du réseau.	44
Ingénieur développeur informatique en alternance	Développer des solutions logiciels.	86
Automaticien, informaticien industriel		37
Automaticien	Programmer les automates, rédiger des documents techniques, faire l'installation chez le client.	16
Employeur président de la boîte	Restock de marchandises, beaucoup d'administration, devis d'assurances, partie digitalisation des entreprises, événements boîtes de nuits.	34
Technicien	Test d'équipements aéronautiques sur banc de test.	86
Inspecteur - Formateur en installation électrique	Vérifier si les installations sont aux normes.	42
Apprenti ingénieur chef de projet	Assistance d'installation de matériel sur les chantiers.	42

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

### DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Essayeur en signalisation ferroviaire	Signature de PV de mise en service et de circulation. Élaboration de méthodologie et réalisation d'essais	37
Technicien de réparation	Gestion du portefeuille des retours clients.	86
Aucune donnée renseignée		
Apprentie ingénieur méthodes et industrialisation	Suivi des activités courantes des méthodes. Gestion de projet des investissements. Suivi des projets annexes aux méthodes.	67
Poseur de compteur linki	Poser les compteurs linki et mise en service.	86
Conseiller en immobilier (auto-entrepreneur)	Prospection, visites, suivi de clientèle.	87

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	Maitrise de l'énergie électrique	86
Ecole d'ingénieur	Informatique et réseaux	31
Ecole d'ingénieur		38
Ecole d'ingénieur	Informatique et réseaux	17
Ecole d'ingénieur	Génie industriel	86
Master 2	MEEF	
Ecole d'ingénieur	Energie A3	86
Ecole d'ingénieur		
Ecole d'ingénieur		34
Ecole d'ingénieur	Energie A2 - PC MEE	86
Ecole d'ingénieur	Polytechnique	49
Ecole d'ingénieur	Informatique et réseaux	31
Ecole d'ingénieur	Ecole d'ingénieur en électronique et technologies numériques	44
Master 2	Conception système d'énergie électrique	38
Ecole d'ingénieur	Génie électrique	44