

# Génie Electrique et Informatique Industrielle

# Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1 er décembre 2018

Taux de réussite * / taux de réponse :		
	Nb	%
Inscrits:	65	
Diplômés :	58	89%
Répondants :	44	76%
* nombre de diplômés / nombre d'inscrits		

Caractéristiques des répondants :			
	Nb	%	
Sexe:			
Hommes	43	98%	
Femmes	1	2%	

### Type de baccalauréat :

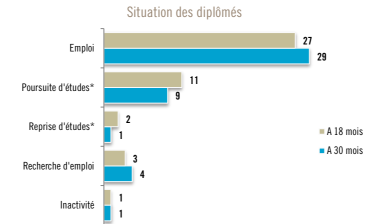
Bac général	24	55%
Bac technologique	17	39%
Bac professionnel	-	-
Autres	3	7%

Caractéristiques de la poursuite (	l'études :	
	Nb	%
Formation suivie		
Master 2	3	30%
Master 1	-	-
Licence 3 - Licence Pro	-	-
Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion)	6	60%
Autres formations	1	10%

### Lieu de poursuite d'études

4	40%
1	10%
5	50%
-	-
	1

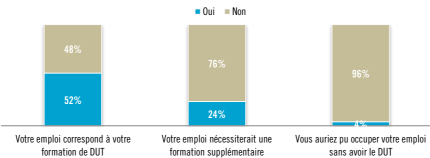
# Pour tous les diplômés :



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

# Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



#### Méthodologi

Cette étude est menée auprès des diplômés 2016 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. 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 * :	90%
Taux d'insertion à 30 mois * :	88%

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

Caractéristiques de l'emploi occupé :					
	<u>A 18</u>	<u>A 18 mois</u>		<u>A 30 mois</u>	
	Nb	%	Nb	%	
Type de contrat ou statut d'emploi					
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	7	26%	10	34%	
CDD	2	7%	-	-	
Contrat d'apprentissage	15	56%	13	45%	
Contrat de professionnalisation	1	4%	1	3%	
Autres contrats	2	7%	5	17%	
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10					
CSP ou niveau d'emploi					
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	9	35%	11	38%	
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	17	65%	16	55%	
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	2	7%	
Salaire net mensuel médian		ns		523 €	
Effectifs concernés	7		10		
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou servic	e civique) ns	: non significat	tif		
Type d'employeur					
Entreprive privée		nd	23	88%	
Fonction publique		nd	-	-	
Entreprise publique		nd		12%	
Autres		nd		-	
nd = données non disponibles					
Lieu d'emploi					
Nouvelle-Aquitaine		nd	11	52%	
lle de France		nd	3	14%	
Autres régions		nd	7	33%	
Etranger		nd	-	-	
86073 POITIERS Codey 9 - France - Tol . (33) (0)5 49	3 45 30 0	1 Eav. /22	\ (0\5 40	15 20 50	

# Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

# DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle

DO I I SOMO EMONINALISMO ON MINOMANIA MARINALISMO			
Intitulé du poste	Descriptif des missions principales		
	Aucune donnée renseignée		
Apprenti ingénieur maintenance	Conception et entretien des chaînes de conceptions.	30	
	Aucune donnée renseignée		
Commercial	Prospection, terrain, démonstration, négociations, ventes.	75	
Alternant ingénieur d'affaires	Développement sur domaines variés tels que électricité et supervision, chiffrage.		
Analyste programmeur	Maintenance		
Assistant chef de projet	Convenir de partenariat avec des entreprises extérieures. Développer par le biais d'action marketing la fréquentation du site. Solutionner/renseigner les membres inscrits du club.	91	
Aucune donnée renseignée			
Technicien - automaticien Tout ou Rien (TOR) - Chargé de surveillance	Entretien des matériels TOR (préventif/curatif). Développement d'outils informatique (en VBA) pour simplifier l'organisation de la section TOR.	37	
Inspecteur	Contrôle électrique, incendie et gaz.	86	
Développeur	Développeur	33	
Électricien industriel	Montage, câblage, dépannage.	79	
Ingénieriste, déploiement réseau environnement technique	Production d'équipement, énergie, conditionnement d'air et sécurité incendie.	31	
Technicien de maintenance en aéronautique	Réparation d'équipements électroniques pour l'aéronautique.	86	
Technicien systèmes	Maintenance signalisation ferroviaire.	37	
Technicien	Assurer la qualité et le fonctionnement des caméras sur les chars blindés.	86	
Automaticien GPC	Réaliser la maintenance des infrastructures et éventuellement effectuer des travaux.	69	
	Validation software des colonnes de direction électrique.		
Technicien d'essais	Qualification de boîtiers électriques.	79	
	·		

# 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
Apprenti ingénieur en système multimedia	Recherche et développement, code électronique développement de nouveaux produits.	
Ingénieur en système réseaux et télécommunication	Amélioration infrastructure informatique, gestion du pack informatique, résolution des problèmes utilisateurs.	86
		86
Apprenti ingénieur informatique industrielle	Développement application	16
Apprentie ingénieur qualité	Assurer la qualité, conception moteur, être garant de la qualité finale du produit.	78
Aucune donnée renseignée		
Apprenti ingénieur en microélectronique	Conception de circuits RF et de circuits analogiques. Ingénieur de test et de cratérisation.	38
Technicien banc de test	Réglage d'un produit et faire une application de bons fonctionnements.	86
Apprenti ingénieur production	Management et management de projet.	72
Ingénieur méthodes en alternance	Développement d'applications, automatisme et robotique.	16

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

# DUT 2 : Génie Electrique et Informatique Industrielle

	Intitulé du diplôme préparé	
Ecole d'ingénieur	Génie biomédicale	13
Ecole d'ingénieur	Ingénieur mécatronique	87
Master 2	Ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux	91
Ecole d'ingénieur	Electronique et Technologies Numériques	44
Ecole d'ingénieur	Ingénieur en Electronique et Technologies Numériques	44
L2	Informatique	17
Ecole d'ingénieur	Eectronique et Technologies Numériques	44
Master 2	Informatique parcours réseaux de communications et Internet	33
Master 2	Génie Electrique et Informatique Industrielle	64
Ecole d'ingénieur	Génie électrique	69