

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	22	
Diplômés :	18	82%
Répondants :	15	83%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	14	93%
Femmes	1	7%

Type de baccalauréat :

	Nb	%
Bac général	9	60%
Bac technologique	5	33%
Bac professionnel	-	-
Autres	1	7%

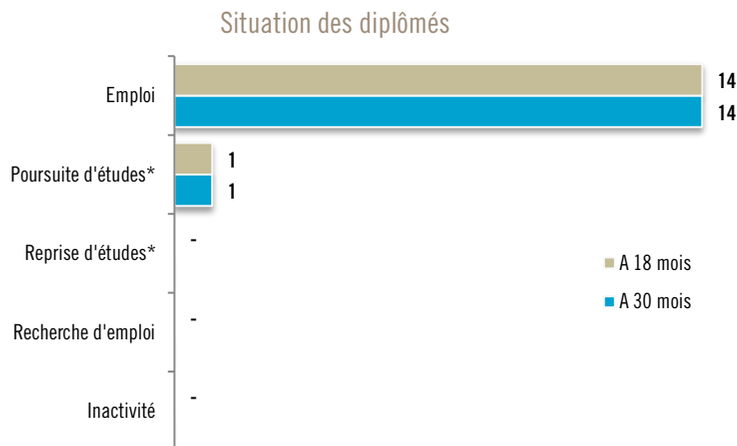
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

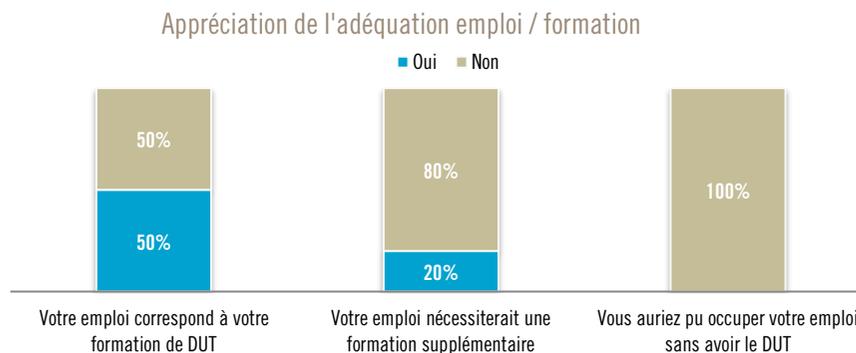
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	-	-
Autres régions	1	-
Etranger	-	-

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 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* : 100%

Taux d'insertion à 30 mois* : 100%

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

Caractéristiques de l'emploi occupé :

Type de contrat ou statut d'emploi	A 18 mois		A 30 mois	
	Nb	%	Nb	%
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	8	57%	6	43%
CDD	-	-	-	-
Contrat d'apprentissage	3	21%	4	29%
Contrat de professionnalisation	1	7%	2	14%
Autres contrats	2	14%	2	14%

Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10

CSP ou niveau d'emploi

	Nb	%	Nb	%
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	6	46%	6	46%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	7	54%	7	54%
Employé, ouvrier, cat.C	-	-	-	-

Salaire net mensuel médian

	A 18 mois	A 30 mois
Effectifs concernés	9	5

(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif

Type d'employeur

	Nb	%	Nb	%
Entreprise privée	nd	-	11	85%
Fonction publique	nd	-	2	15%
Entreprise publique	nd	-	-	-
Autres	nd	-	-	-

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

	Nb	%	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	nd	-	6	46%
Ile de France	nd	-	4	31%
Autres régions	nd	-	3	23%
Etranger	nd	-	-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Réseaux et Télécommunications

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
		75
Ingenieur avant-vente sécurité	Apporter une expertise technique et fonctionnelle aux commerciaux. S'assurer de la faisabilité et de la rentabilité d'un projet.	92
Aucune donnée renseignée		
		86
ITC	Configuration téléphonie fixe-mobile/Internet/Sécurité. Installation téléphonie fixe-mobile/Internet/Sécurité. Support.	86
Technicien étude télécom	Réalisation d'étude de télécommunications pour plusieurs opérateurs.	86
Administrateur réseau		49
Technicien support niveau I	Faire du support technique.	37
Technicien d'intervention	Dépannage et installation des clients, dépannage des centraux téléphoniques, études de cyberdéfense.	79
Assistant ingénieur stagiaire - Administrateur réseaux, sécurité et télépl	Gestion du réseau informatique aux services centraux et sur les sites distants répartis dans Paris, interconnexion de ceux-ci, et sécurisation des flux. [90 sites distants + services centraux]. Gestion de l'infrastructure système serveurs + postes clients [300 serveurs virtualisés + 650 postes clients]. Suivi et participation aux projets d'évolution du CROUS d'un point de vue informatique (nouvelles structures à équiper de courant faible + accès Internet).	75
Ingenieur data scientist		27
Apprenti ingénieur en cyberdéfense	Lutte informatique défensive.	75
Technicien systèmes et réseau	Support	86
Technicien intégrateur de téléphonie	Déploiement de matériel de téléphonie gros systèmes pour grandes entreprises, administration et industries lourdes.	86

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Réseaux et Télécommunications

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Ecole d'ingénieur	Systèmes et Réseaux de Communications	35