

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	53	
Diplômés :	50	94%
Répondants :	42	84%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	31	74%
Femmes	11	26%

Type de baccalauréat :

	Nb	%
Bac général	30	71%
Bac technologique	10	24%
Bac professionnel	1	2%
Autres	1	2%

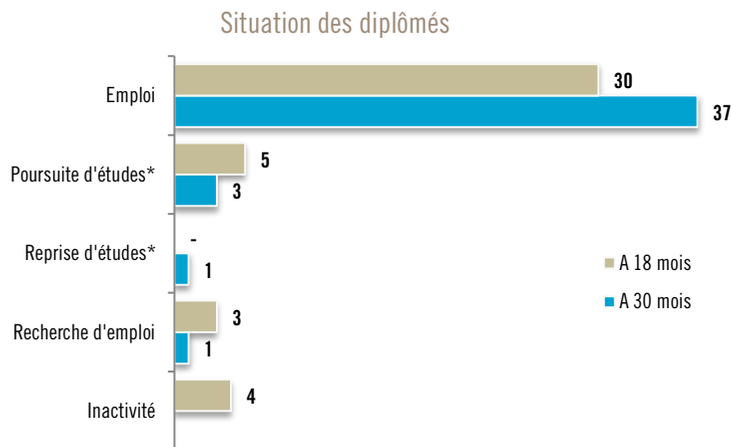
Caractéristiques de la poursuite d'études :

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

Lieu de poursuite d'études

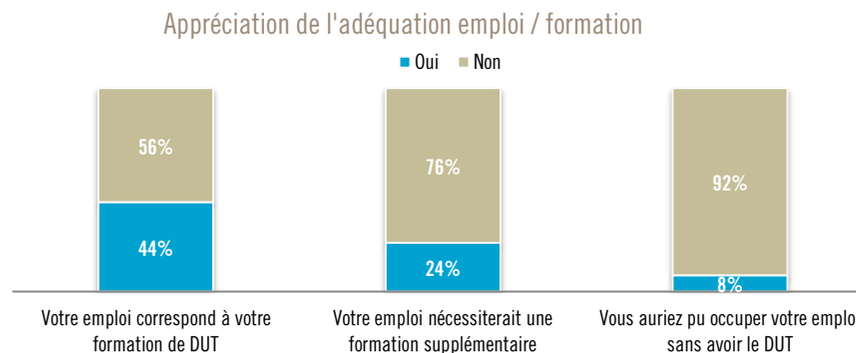
	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	-	-
Ile de France	-	-
Autres régions	3	-
Etranger	-	-

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 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* : 91%

Taux d'insertion à 30 mois* : 97%

* 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	6	25%	10	33%
CDD	1	4%	1	3%
Contrat d'apprentissage	9	38%	10	33%
Contrat de professionnalisation	6	25%	6	20%
Autres contrats	2	8%	3	10%

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	4	16%	7	23%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	18	72%	19	61%
Employé, ouvrier, cat.C	3	12%	5	16%

Salaire net mensuel médian

	A 18 mois	A 30 mois
Effectifs concernés	ns	1 800 €
	7	12

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

Type d'employeur

	Nb	%	Nb	%
Entreprise privée	nd		18	60%
Fonction publique	nd		6	20%
Entreprise publique	nd		1	3%
Autres	nd		5	17%

nd = données non disponibles

Lieu d'emploi

	Nb	%	Nb	%
Nouvelle-Aquitaine	nd		2	9%
Ile de France	nd		2	9%
Autres régions	nd		19	83%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Hygiène, Sécurité, Environnement

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
	Aucune donnée renseignée	
	Aucune donnée renseignée	
Assistant HSE	Prévention risque incendie/explosif. Gestion urgence pompiers et des déchets, envoi colis ADR.	
Consultant applicatif	Gestion projet concernant des tests de performance. Intégration des projets. Aspect technique.	
	Aucune donnée renseignée	
	Aucune donnée renseignée	
Lieutenant de 1er classe de sapeur pompier professionnel	Management, administration, opérationnel.	78
	Aucune donnée renseignée	
Animateur de prévention au travail	Superviser les chantiers pour assurer la sécurité et faire de la prévention auprès des ouvriers.	13
	Aucune donnée renseignée	
Responsable patrimoine	Animation HSE, économat, veille réglementaire/des documents pour la sécurité des sites, suivi des chantiers.	29
	Aucune donnée renseignée	
Technicienne en prévention des risques	Assurer la protection des travailleurs dans l'incendie, la radioprotection et la sécurité classique.	86
		03
Assistante en gestion de crises	Plans communaux de sauvegarde.	07
Technicienne santé sécurité	Gestion du risque corps étranger et du risque chimique.	29
Apprenti QeHS qualité environnement hygiène sécurité	HSE qualité.	18
Assistant de prévention	Conseil et suivi de prévention des risques pro. Développer la politique de prévention au sein de la direction.	49
Apprenti au service prévention des risques	Piloter des missions sur les risques d'amiantes au sein de l'entreprise.	45

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Hygiène, Sécurité, Environnement (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Consultant HSE	Sécurité et suivi du chantier, analyse de risque.	69
Chargé de gestion des risques stagiaire	Animation du contrôle interne de l'entreprise. Système de management de la continuité d'activité. LCB-FT.	79
Engagé volontaire de l'armée de terre	Confidentiel.	67
Aucune donnée renseignée		
	Intégrer un logiciel pour l'évaluation des risques professionnels.	81
Préventeur alternant au service prévention	Travailler en collaboration sur l'ensemble des risques physiques de l'entreprise en particulier risque laser, bruit, vibration.	44
Apprenti QSE	Mise en place des standards opérationnel. Veille réglementaire. Évaluation du risque chimique.	49
	Prélèvement d'air et contrôle procédures durant les chantiers de désamiantage. Analyse qualité de l'air dans les crèches et les écoles.	53
Coordinateur de chantier	Gestion de la co-activité. Sécurité chantier. Suivi de sous traitants.	50
Aucune donnée renseignée		
Apprenti QSE	Ensemble des missions d'un RQSE.	44
Aucune donnée renseignée		
Aucune donnée renseignée		
	Création du plan de continuité d'activités. Amélioration du plan d'opération interne. +DUERP	03
Technicien préleveur	Déplacement sur les chantiers de désamiantage et contrôler l'air.	
Sapeur pompier de Paris	Protection des personnes, biens, environnement et lutte contre les incendies.	75
Technicienne hygiène et sécurité	Effectuer des fiches d'entreprises. Conseiller les employeurs en matières de prévention. Effectuer des mesures sonores.	69
Apprentie ingénieure SSE	Sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.	18

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Hygiène, Sécurité, Environnement

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Master 1	Management des risques industriels et environnementaux	
Ecole d'ingénieur	Sécurité prévention des risques et environnement	49
Master 1	Risques naturels	20
Ecole d'ingénieur	Prévention des risques	38