

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

	Nb	%
Inscrits :	46	
Diplômés :	40	87%
Répondants :	33	83%

\* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

**Caractéristiques des répondants :**

	Nb	%
<b>Sexe :</b>		
Hommes	27	82%
Femmes	6	18%

**Type de baccalauréat :**

Bac général	18	55%
Bac technologique	11	33%
Bac professionnel	-	-
Autres	4	12%

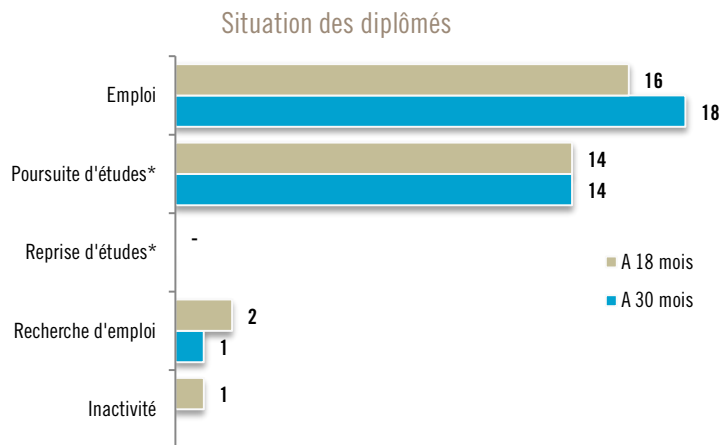
**Caractéristiques de la poursuite d'études :**

	Nb	%
<b>Formation suivie</b>		
Master 2	2	14%
Master 1	2	14%
Licence 3 - Licence Pro	1	7%
ECOLE (ingénieur, commerce et/ou gestion)	9	64%
Autres formations	-	-

**Lieu de poursuite d'études**

Nouvelle-Aquitaine	2	14%
Ile de France	-	-
Autres régions	12	86%
Etranger	-	-

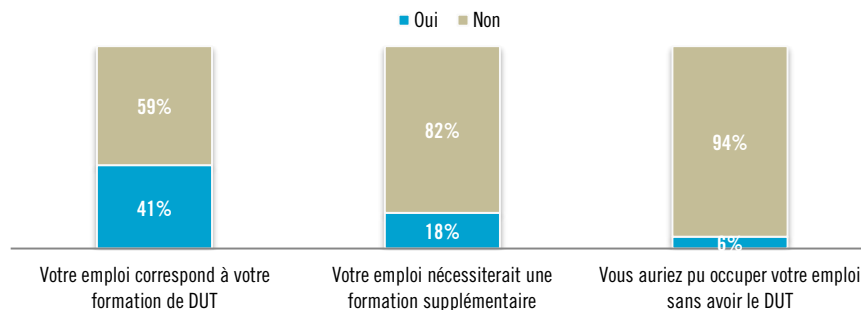
**Pour tous les diplômés :**



\*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 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. 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\* :** 89%

**Taux d'insertion à 30 mois\* :** 95%

\* 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	7	47%	10	56%
CDD	2	13%	2	11%
Contrat d'apprentissage	5	33%	5	28%
Contrat de professionnalisation	-	-	-	-
Autres contrats	1	7%	1	6%
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	3	20%	5	28%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	10	67%	12	67%
Employé, ouvrier, cat.C	2	13%	1	6%
<b>Salaire net mensuel médian</b>				
Effectifs concernés	ns		7	1 570 €
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	nd		16	89%
Fonction publique	nd		-	-
Entreprise publique	nd		1	6%
Autres	nd		1	6%
nd = données non disponibles				
<b>Lieu d'emploi</b>				
Nouvelle-Aquitaine	nd		8	44%
Ile de France	nd		3	17%
Autres régions	nd		6	33%
Etranger	nd		1	6%

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

### DUT 2 : Génie Thermique et Energie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
	Audit énergétique et mission de maîtrise d'œuvre.	59
Conductrice de travaux (chauffage, climatisation, ventilation, plomberie et désenfumage)	Piloter les équipes de sous traitance. Gestion de chantiers/travaux, planning/commande et client.	92
Business developer junior ouest	Prospection de nouveaux clients. Réalisation de devis. Commerce.	44
Technicien au bureau d'étude	Création de plan, devis, chiffrage.	87
Technicien en bureau d'étude CVC	Dessiner, faire de la plomberie, chauffage, ventilation.	86
Assistant chargé d'affaires	Conception des installations de CVC.	86
Consultant projet	Intégration des données du client dans nos logiciels. Ecoute, conseil et assistance au client. Formation des différents utilisateurs.	93
Technicien d'étude CDC	Calcul des dimensions de système de chauffage, dessin de plans.	44
Chargé d'étude thermique	Réaliser des études thermiques.	99
Micro-entrepreneur	Création de sites web et gestion de publicités Internet.	86
Apprenti ingénieur projet en ventilation nucléaire	Maintenir les barrières de confinement des installations nucléaires de base (INB). Optimiser la consommation énergétique des outils de ventilation (ventilateurs). Mettre à jour, concevoir, maintenir en état de fonctionnement les systèmes de ventilation pour que les installations rentrent dans les normes de l'ASN (Autorité de Sécurité Nucléaire).	13
Technicien d'études	Thermique / technicien d'études CVC, plomberie et électricité.	76
Apprenti en service énergétique	Projets de réduction de consommation vapeur, recyclage de l'eau.	33
Études Préparations 2-1	Réalisation de calculs pour des études thermiques pour la conformité RT2012. Réaliser des tests d'infiltrométries dans le cadre de la conformité RT2012.	86
Technicien d'intégration mécanique	Intégration des équipements mécaniques d'un drone. Aide à la mise en service. Support logistique.	95
Technicien bureau d'étude	Réalisation de plan et démarches administratives pour réaliser des permis de construire. Conduite de travaux.	37
Apprenti ingénieur thermicien	Gestion de projet. Étude thermique. Réalisation de pièce écrite.	17
		16

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

**DUT 2 : Génie Thermique et Energie**

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Master 1	Physique fondamentales et applications parcours physique fondamentale - Modèles non linéaires en physique	37
L3(Licence générale)	Histoire	86
Master 2	Gestion de l'énergie	86
Ecole d'ingénieur		60
Ecole d'ingénieur	Génie énergétique et environnement	69
Master 1	Biodiversité écologie et évolution	38
Master 2	Ingénierie de conception spécialité thermique énergétique	56
Ecole d'ingénieur	Polytechnique département mécanique et énergétique	13
Ecole d'ingénieur	Génie de procédé : thermique et énergétique	60
Ecole d'ingénieur	Matrices de chiffres, industrielles et environnementaux	76
Ecole d'ingénieur	Génie climatique et énergétique	67
Ecole d'ingénieur	Matériaux : économie des matériaux et environnement	10
Ecole d'ingénieur	Génie physique - option énergie	63
Ecole d'ingénieur	Thermique et énergie	51