

Génie Thermique et Énergie

Source : Enquête décembre 2015 auprès des diplômés de DUT promo 2012/13 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr / 05.59.40.70.53
 Dernière mise à jour : 24/12/16

Informations que les répondants ont autorisé à communiquer

Nombre de diplômés
52

Nombre de répondants
24

Situation au 01/12/15	
Emploi	4
Etudes	17
Inactivité	1
Recherche d'emploi	2
Total	24

Diplômés en emploi au 01/12/15						
1ère formation suivie après le DUT	Secteur	Emploi	Fonction	Niveau emploi	Lieu	Nombre de mois pour trouver le 1er emploi
Lp technologie du froid et énergie renouvelable	Autres activités de services	Technicien d'étude thermique	Utilisation du logiciel perrenoud conseil au client	Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	13	6
	Activités d'architecture, d'ingénierie, de contrôle et d'analyses techniques	Chargé d'étude thermique	Audit et sdia	Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	33	
	Activités d'architecture, d'ingénierie, de contrôle et d'analyses techniques			Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	97	
	Travail du bois, industries du papier et imprimerie	Junior thermodynamic engineer	Gestion de projet dans le cadre de la construction d'une usine de copeau et de carton d'emballage pour la partie chaudière et turbine (calculs, dimensionnement, gestion de projet, choix des équipements et des sous traitants)	Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	E	10

Génie Thermique et Énergie

Source : Enquête décembre 2015 auprès des diplômés de DUT promo 2012/13 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr / 05.59.40.70.53
Dernière mise à jour : 24/12/16

Informations que les répondants ont autorisé à communiquer

Diplômés en études au 01/12/15	
Ingénieur energie	1
Ingénieur "energie risques environnement spécialité maîtrise de l'efficacité énergetiqueue"	1
Ingénieur energy system and thermal processes	1
Ingénieur ensam cursus ingé généraliste	1
Ingénieur environnement batiment energie	1
Ingénieur esiroi spécialité bâtiment et energie	1
Ingénieur généraliste	1
Ingénieur généraliste option energie et nouveaux matériaux dans le bâtiment (senmba)	1
Ingénieur génie climatique et énergetique	1
Ingénieur génie physique	1
Ingénieur mécanique et automatique (généraliste)	1
Ingénieur nucléaire du cnam	1
Lp écologie industrielle	1
Lp réhabilitation énergetique du patrimoine bâti	1
M2 bâtiments durables et efficacité énergetique	1
M2 énergetique de l'habitat	1
Maitrise en génie aérospatial	1
Total	17