

Science et Génie des Matériaux

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
29

Nombre de répondants
18

Situation au 01/12/15	
Emploi	3
Etudes	14
Recherche d'emploi	1
Total	18

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 qualité et processus industriels dans les industries du bois	Commerce	Commerciale interne	Comptoir, libre service, métrés	Employé de bureau, de commerce, personnel de service	40	7
Lp qualité et processus industriels dans les industries du bois	Construction	Métreur	Élaboration de permis de construire, étude technique, deviseur.	Employé de bureau, de commerce, personnel de service	33	
	Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques	Technicien de laboratoire polymère et composite	Réalisation d'essais mécanique (flexion, traction, compression) et d'essai électrique (tension de claquage, résistivité électrique) rédaction de rapport d'essai	Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	33	3

Science et Génie des Matériaux

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 à l'ismans (institut supérieur des matériaux et mécaniques avancées)	1
Ingénieur en cognitique	1
Ingénieur en cycle et technologies du bois	1
Ingénieur en recherche et développement sur les matériaux	1
Ingénieur généraliste spécialisé en industrie manufacturière en mécanique et aéronautique	1
Ingénieur génie mécanique	1
Ingénieur matériaux, développement durable	1
Ingénieur mécanique	1
L1 première année commune aux études de santé	1
L3 d'école nationale supérieure d'architecture	1
L3 génie civil	1
M1 génie civil option techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation	1
M1 génie des systèmes pour l'aéronautique et le transport spécialité ingénierie des structures composites	1
Troisième année cycle licence d'école national supérieur d'architecture	1
Total	14