

BREVET OPÉRATEUR Posez votre candidature



Si vous souhaitez vous former au métier d'opérateur extérieur des industries pétrolières et pétrochimiques, c'est l'heure de poser votre candidature. L'organisme de formation professionnelle de Lillebonne, IFP Training se prépare à ouvrir de nouvelles sessions de formation. Cette dernière se déroule sur un an, en alternance. Deux cursus sont proposés : le contrat d'apprentissage pour les moins de 26 ans et le contrat de professionnalisation.

Infos : IFP Training,
02 35 39 60 70
mail : op.certif@ifptraining.com

TROPHÉE DE L'ALTERNANCE Inscrivez-vous

Caux Seine développement, l'agence économique de l'agglomération, invite les entreprises qui accueillent des apprentis ou des alternants à prendre part à la troisième édition du Trophée de l'alternance. Faire la promotion de l'apprentissage comme des entreprises locales, voilà l'ambition de ce concours. Il récompense le lauréat d'un chèque de 1 000 euros et d'une vidéo de promotion du parcours de ses apprentis et de leurs tuteurs. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au vendredi 16 février inclus. Les trophées seront décernés lors du forum de l'alternance qui se déroulera le 19 avril 2018 à Lillebonne.

Renseignement à la Maison
des Compétences :
mdc@cauxseine.fr
02 32 65 11 11



Edouard Philippe et Guillaume Dehondt ont créé en 2016 un nouveau site industriel pour permettre la fabrication à grande échelle de leurs dernières innovations.

DEHONDT COMPOSITES

UNE ENTREPRISE FAMILIALE À LA CONQUÊTE DU LIN DU FUTUR

Dehondt composites, la dernière unité industrielle de la PME familiale Dehondt, cultive le lin du futur. Elle a été récompensée d'un prix au Mondial du Bâtiment pour une innovation 100 % recyclable.

La PME de Notre-Dame-de-Gravenchon a conquis le jury du Mondial du bâtiment en novembre 2017. La grande spécialiste du lin a décroché au concours de l'innovation, une médaille de bronze pour sa toute dernière innovation : le panneau « sandwich » biosourcé, un panneau d'isolation conçu à base de fibre de lin et de résine naturelle, un produit 100 % recyclable et à la ressource inépuisable.

NE JAMAIS SE REPOSER SUR CES ACQUIS

L'innovation, c'est la marque de fabrique de cette entreprise familiale qui cultive son savoir-faire au cœur du pays de Caux. Guillaume Dehondt, son directeur, incarne la 5^e génération d'une famille toute entière dédiée à la culture et à la mécanisation du lin. La marque Dehondt et avec elle, celle de la Normandie, voyage à travers le monde. « Ne jamais se reposer sur ses acquis, savoir aller de l'avant » pourrait constituer la devise de

Guillaume Dehondt et son associé, Édouard Philippe avec qui il développe les applications du lin du futur. « Le lin ne représente qu'1% du textile mondial, son principal marché. Nous nous sommes vite intéressés à l'adaptation de la fibre à d'autres parts de marchés », explique l'entrepreneur. Dès les années 90, il contactait des universitaires normands pour réfléchir à l'élaboration de nouveaux produits.

UN NOUVEAU SITE INDUSTRIEL

Les années ont passé, les recherches ont évolué ; les premiers brevets Dehondt étaient déposés. Les qualités naturelles de la fibre de lin (sa longueur, sa légèreté (elle est

deux fois plus légère que les fibres de verre et de carbone)) permettent en effet l'exploration de nombreux champs d'application dans l'habitat, le nautisme, le design, la construction... Guillaume Dehondt n'a pas voulu rater le coche. En 2016, l'entreprise a investi dans une ligne de fabrication pour produire ses innovations à échelle industrielle. « Cet outil va nous permettre de concevoir de nouveaux produits et de les commercialiser », se réjouit Édouard Philippe. Deux postes ont déjà été créés au sein de Dehondt Composites. « Nous espérons atteindre le chiffre de dix salariés en trois ans. »

UNE FIBRE POUR PLUS DE LÉGÈRETÉ

Dans les composites, les avantages du lin sont nombreux : faible densité, rigidité plus élevée que celle des fibres de verre, forte absorption des vibrations, plus grande isolation acoustique que celle des fibres de carbone et de verre, plus grande isolation thermique, empreinte environnementale moins élevée que celle de la fibre de verre.