

DIDATEC, un savoir-faire qui s'exporte



Le sertissage Viega élimine tout risque de fuite ou de perçage du cuivre, sans salissures ni traces.

Située près de Saint-Etienne, l'entreprise Didatec a choisi un positionnement très particulier depuis sa création en 1994. En effet, son équipe de concepteurs et techniciens fabrique du matériel pédagogique pour les organismes de formation du monde entier. Ses bancs d'études ou de mesure permettent à des milliers d'élèves de se familiariser avec les équipements actuels, et ils découvrent les produits Viega sur certains de ces bancs...

Un marché spécifique toujours en mouvement

La formation technique évolue au rythme des innovations, et Didatec conçoit ses machines souvent sur-mesure, en répondant à une demande précise des enseignants. Les 800 équipements du catalogue couvrent des domaines variés : énergétique, mécanique des fluides, mesures et régulations, thermodynamique, génie des procédés... Et Viega a été choisi depuis plusieurs années pour les avantages du sertissage sur la tuyauterie cuivre.

S'adressant surtout aux organismes de formation (lycées, IUT, Ecoles d'Ingénieurs), Didatec répond à des demandes spécifiques, par exemple en développant un banc d'essai chaudière à granulés, ou en développant des compétences en énergie solaire.



Avec les raccords Viega, l'esthétique d'un banc d'essai est impeccable.

Profiter des atouts Viega

Les techniciens Didatec le reconnaissent volontiers, le sertissage Viega permet un gain de temps très important, et un travail propre. Les deux machines à sertir ne restent jamais bien longtemps au repos, et cette technique donne à Didatec



M. Mansouri, responsable de production de Didatec (à gauche) et S. Dumas, technico-commercial Viega (à droite).

un avantage compétitif par son plus esthétique. En effet, un banc d'essai ouvert laisse voir tous ses composants, et une tuyauterie impeccable apporte cette impression de netteté et de professionnalisme très abouti. En plus, ce type d'installation dure en moyenne une dizaine d'années, et le sertissage Viega participe à cette durabilité.



Des milliers de techniciens sont formés avec des bancs intégrant le sertissage Viega comme procédé.

Apporter une solution complète de A à Z

Chez Didatec, il n'y a pas de stock. Chaque équipement suit exactement un cahier des charges particulier, avec une étape de conception au bureau d'étude puis le développement d'un prototype. Le sertissage Viega est particulièrement apprécié pour sa rapidité de mise en oeuvre et sa fiabilité. D'ailleurs l'entreprise a adopté le sertissage gaz depuis 2010 pour profiter des mêmes avantages. Quand le banc est prêt et conforme à la demande du client, Didatec s'occupe de la livraison, de l'installation sur site et de la formation des enseignants. Le but est de proposer aux élèves un équipement professionnel ouvert, avec tous les éléments et composants.



Raccordement d'une chaudière avec des raccords à sertir Viega.



Didatec

ZA du Parc
42490 Fraisses
Dirigeant : M. Hernando

Fabricant de matériel
pédagogique (1 des 5 premiers
fabricants dans le monde)

Effectif : une trentaine de
personnes

CA : 7 millions d'euros

Export : 20% de la production
à près de 1 000 clients
internationaux (Canada,
Mexique, Maroc...)