

# LE MONDE DU Surgelé

EQUIPEMENTS ET SERVICES

## Une école pour se former aux nouvelles technologies du froid

Jean-François Aubry | 16 octobre 2019 |



**Inaugurée cet été au lycée Cantau d'Anglet, la Cantau Epta-School 4.0 est un centre de formation équipé des dernières technologies du froid commercial et industriel, ouvert au plus grand nombre.**

Dans le cadre d'un partenariat avec la société Epta France, filiale du groupe spécialisé en réfrigération commerciale, le lycée polyvalent Canteau d'Anglet, dans les Pyrénées-

Atlantiques, a inauguré un plateau technique destiné à devenir un centre de formation d'excellence sur le froid commercial et industriel. L'investissement de 110 000 € financé par la région Nouvelle Aquitaine, a permis au lycée de se munir de machines permettant de travailler les nouvelles technologies du froid, comme le CO2 et le propane. « C'est un évènement important. C'est la première fois que nous réalisons une installation d'une complexité pareille en France, cela montre la volonté de pousser de nouvelles technologies. Nos expertises communes dans la réfrigération et l'expérience du Lycée Cantau dans l'éducation et la formation professionnelle devraient permettre à ce plateau technique de devenir une référence, dans toute la France », a souligné Marco Nocivelli, le président directeur général du Groupe Epta. De son côté Yannick Marty, professeur de l'établissement souligne « qu'il était plus que nécessaire de se doter de ces outils, car le changement climatique est réel, il faut impérativement changer notre façon de faire », en remerciant le groupe Epta dans son soutien à l'établissement dans l'obtention du crédit global financé par la région Nouvelle Aquitaine.

L'EptaSchool 4.0 sera ouverte à un large public et, grâce à ses cours spécifiques, fournira des programmes sur mesure aux élèves du supérieur ainsi qu'aux professionnels de la réfrigération. Parmi les nombreux objectifs, citons l'attention portée aux gaz réfrigérants naturels, mais aussi l'installation et la maintenance de centrales de dernière génération. Une belle initiative à saluer.