

Labellisé pôle de compétitivité national, le site de Boulogne-sur-Mer a développé AQUIMER. Ce pôle a pour objectif d'améliorer la compétitivité des entreprises en les aidant à pérenniser leurs activités grâce à l'innovation, la qualité et le développement technologique.

AOUIMER

Le pôle aide au montage des projets de recherche des entreprises et donne accès aux financements dédiés aux pôles de compétitivité. Il porte également le projet « nouvelles vagues » qui a vocation à être à la fois station pilote pour l'aquaculture durable et un département de développement technologique pour valoriser les produits aquatiques.

IFREMER

L'institut dispose d'un site doté d'un bassin d'essai réputé pour tester les engins de pêche dans les conditions de mer.

• le Lycée Professionnel Maritime de Boulogne-sur-Mer dispense des formations tournées vers les métiers de la pêche (conduite et exploitation de navires de pêche),

www.lyceemaritime-boulogne.com

• le Centre de Formation aux Produits de la Mer et de la Terre (CFPMT) propose des formations spécialisées dans les domaines de la transformation, de la technologie, de l'hygiène, de la qualité et de la valorisation culinaire des produits de la mer,

www.cfpmt.fr

• l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) présente en formation initiale, en IUP ou en IUT, l'enseignement de métiers commerciaux, de production, de recherche ou encore de développement.

www.univ-littoral.fr

• l'Institut technique Haliomer www.haliomer.fr



Certified as a national competitiveness cluster, the site of Boulogne-sur-Mer has developed the **AQUIMER** competitiveness cluster.

The cluster is designed to improve the competitiveness of companies by helping them sustain their activities through innovation, quality and the development of technology..

AQUIMER

The cluster helps companies set up research projects and enables access to funding specially designed for competitiveness clusters. It also backs the «New Waves» project which aims both to be a pilot station for sustainable aquaculture and a technology development department to develop aquatic products.

IFREMER

The French Research Institute for Exploitation of the Sea (IFREMER) has a test tank well-known for its capacity to test fishing gear in seagoing conditions.

seafood industry, ensuring the availability of a skilled and specialized workforce:

- The Boulogne-sur-Mer maritime training college (Lycée Professionnel Maritime) provides training courses for fishery trades (including the command and control of fishing vessels), www.lyceemaritime-boulogne.com
- The Food and Fish Produce Training Centre (CFIT) offers specialized training courses in the processing, technology, health, quality and culinary use of seafood products, www.cfpmt.fr
- The Opal Coast University (ULCER) provides initial training, as well University courses at University Institute of Technology (IUT), and Vocational University Institute (IUP) levels, in commercial, production, research or development sectors.

www.univ-littoral.fr

 Haliomer Technical Institute www.haliomer.fr