

COMEX SA

Description :

La COMEX a acquis au fil du temps une expérience et une maîtrise inégalables dans la conception, la fabrication et la mise en oeuvre de solutions technologiques innovantes et opérationnelles.

Elle comprend 5 départements :

Comex Innovation développe et réalise des solutions de prises de vues sous-marines complexes tel qu'ORUS 3D. Ce système de modélisation tridimensionnelle à très haute résolution permet des gains considérables tant opérationnels que pour le traitement des données (marchés de l'offshore, la défense, l'ingénierie civile) mais également écologiques et archéologiques.

Comex Ingénierie conçoit et réalise des installations médicales d'oxygénothérapie hyperbare clé en main et des machines spéciales dans des environnements variés. Les installations hyper/hypobares et les bassins d'essais de la COMEX permettent également des tests et qualifications in-situ.

Comex Services entretient, contrôle et modernise les installations d'oxygénothérapie hyperbare tout en assurant la formation des utilisateurs techniques et médicaux. Les moyens d'essais uniques de la COMEX sont également utilisés pour des tests clients, tant sur du matériel que sur des sujets humains en partenariat avec une équipe médicale spécialisée.

Comex Espace, à travers des projets européens, collabore à différentes activités allant de l'entraînement en mer des spationautes à la conception et réalisation d'habitats spécifiques. Un projet a très récemment permis le lancement de ballons stratosphériques depuis la mer offrant ainsi une nouvelle solution d'accès à l'espace.

Comex Marine propose des navires de recherche et de tests équipés d'outils d'exploration et de travail pouvant intervenir jusqu'à 3000 m. Une équipe d'ingénierie marine composée d'experts entretient et exploite ces outils. Elle conçoit également des équipements spécifiques aux besoins des clients, déployables depuis ses navires et participe à des études dans le cadre de projets globaux.

Cet équilibre entre les opérations, l'ingénierie et les moyens d'essais permet à l'entreprise d'assurer une écoute et une réactivité exceptionnelles avec des résultats de très haute technicité et qualité.

L'expertise, l'innovation, la sécurité et la confidentialité demeurent des aspects majeurs des projets opérationnels et d'ingénierie de la COMEX.

Nom du contact : Alexandra OPPENHEIM-DELAUZE

Email : aod@comex.fr

Site Internet : <http://www.comex.fr>

Téléphone : +33(0)4 91 29 75 00

Régions : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Secteur d'activité: Recherche scientifique et océanographique marines