

# CT2MC

Tél. : 04 79 33 65 95

contact@ct2mc.com  
www.ct2mc.com

Bât. Koala  
17 rue Lac-Saint-André  
Savoie Technolac BP 20367  
73372 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 11  
→ Chiffre d'affaires : 400 000€  
→ Année de création : 2012



SPYBOAT - DRONE AQUATIQUE DE PRÉLÈVEMENTS D'EAU

## Activité

CT2MC est une société de conseil et d'ingénierie spécialisée dans les matériaux composites. La vocation de CT2MC est d'accompagner ses clients vers l'intégration des matériaux composites afin de répondre aux enjeux d'innovations des projets industriels. Les métiers peuvent se regrouper selon trois axes : le conseil en ingénierie et innovation, le développement de produits, l'accompagnement de projets innovants dans le domaine des matériaux composites.

## Prestations / produits

- Conseil en ingénierie et innovation dans le domaine des matériaux composites
- Conception et dimensionnement de pièces en matériaux composites
- Développement d'un drone aquatique permettant la réalisation de prélèvements stériles : la technologie SPYBOAT

## Ressources et moyens

- Logiciel de conception Solidworks et logiciel de calcul éléments finis Patran/Nastran
- Le projet CT2MC est soutenu par les dispositifs Inovizi, BPIFRANCE et est accompagné par le réseau entreprendre Savoie depuis juin 2013
- Un axe de développement essentiel de CT2MC est le recours à l'utilisation systématique de matériaux bio-sourcés
- La vision de CT2MC est basée sur une construction responsable des technologies de demain

## LEMEAUX Olivier

Président



Ingénieur ESIGEC spécialisé en matériaux composites et Mastère spécialisé EM Lyon / Ecole Centrale Paris en Stratégie et développement d'affaires internationales. Olivier LE MEAUX est le fondateur de CT2MC. Il a travaillé en France et à l'étranger au développement technique et commercial d'innovations technologiques.

## Références principales

- > Accompagnement du projet innovant SKWARE : solution de stockage en thermoplastique
- > Développement de procédés de fabrications innovants : banc d'injection de résine régulé en température
- > Intégration de fonctions : réalisation de pièces ultralégères

## Certifications

NC