



## Sujet de stage écoles de commerce

### #2 – Technologies transverses pour la mobilité durable

#### Contexte

AircraftManship est un bureau d'études et de navigabilité créé en 2011.

Il propose des services d'ingénierie et de conseil en réglementation et technologies aéronautiques en France, Belgique et Luxembourg principalement.

Il développe des technologies transverses pour la mobilité durable : motorisation hybride, matériaux composites naturels...

Site Web : <http://www.aircraftmanship.fr/>

Facebook : <https://www.facebook.com/AircraftManship-752039084940963>

#### But

Commercialiser des technologies transverses pour la mobilité durable : motorisation hybride, matériaux composites naturels...

#### Méthode suggérée

Sur la base des technologies (structure, électronique, thermique, ...) et du savoir-faire (conception, intégration, certification, fabrication) développés par AircraftManship, identifier les clients et services commercialisables:

- Etudes, conseil et formation pour compte de tiers
- Structure secondaire et aménagements intérieurs en composite naturel pour l'aviation commerciale
- Propulsion / génération auxiliaire hybride pour voitures, hélicoptères, bateaux, drones
- Propulsion électrique pour voitures, hélicoptères, bateaux, drones
- Etc...

Formaliser les synergies techniques et marketing

Positionner les produits et services par rapport à la concurrence

Estimer le prix de vente cible

Etudier le mode de distribution optimal : vente directe, concessionnaire, partenariat, licences...

Identifier les partenaires potentiels

#### Date

1er semestre 2018

#### Lieu

Belfort

#### Profil recherché

Grande école, Master ou Bac+4 Marketing / Commercialisation / Business Development / Ingénierie d'affaires / Entrepreneuriat