

## Sujet de stage écoles de commerce

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

#### Contexte

Avions Mauboussin développe l'avion Alérion M1h, un *chasseur très urbain* pouvant atteindre 250 km/h avec une autonomie de 3 heures tout en accédant aux centres-villes.

Ses innovations : une structure en composite naturel très légère, une motorisation hybride silencieuse et une avionique pensée autour du pilote.

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

Facebook : <https://www.facebook.com/Avion-M1h-Al%C3%A9rion-814983968614585>

#### But

Commercialiser des technologies transverses pour la mobilité durable : motorisation hybride **ZÉPHYR**, matériau composite naturel **Ygdrasil** ...

#### 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 s 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

2nd semestre 2018

#### Lieu

Belfort

#### Profil recherché

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