



EXPERIMENTATION DE NOUVEAUX MODELES DE CO-INNOVATION



Entreprise : **ALTRAN RESEARCH**

Période : **2014 - 2015**

Tuteur entreprise : **Christian JOUBERT**

Lieu : **VELIZY**

Leader mondial du conseil en innovation et ingénierie avancée, **ALTRAN** (Innovation Maker) accompagne depuis 30 ans les entreprises dans leurs processus de création et développement de nouveaux produits et services. Le Groupe intervient depuis 30 ans auprès des plus grands acteurs des secteurs : automobile, ferroviaire, aérospatial, énergie et nucléaire, défense, télécommunications, santé, finance... En 2012, Altran a réalisé un chiffre d'affaires de 1 456 M€. Il compte dans plus de 20 pays plus de 20 000 collaborateurs, dont 18 000 consultants, et 500 clients majeurs.

Le stage consiste à imaginer, proposer et expérimenter pour ALTRAN un nouveau modèle de co-innovation avec ses clients.

Pour ce faire, le stagiaire sera intégré à l'entité **ALTRAN RESEARCH**, dans le projet interne **CIBLE** qui a pour but de proposer de nouveaux modèles outillés de management.

Il y sera en lien à la fois avec les équipes responsables des méthodologies du Groupe et avec un ou plusieurs projets innovants en cours ou réalisés avec des clients qu'il étudiera (retour d'expérience, entretiens ciblés) afin de proposer :

- Une vue des problématiques, modèles et processus connus de co-innovation (industrie, produits, services...)
- Une analyse des données opérationnelles d'Altran concernant les réponses à appel d'offre, les données de projets, les processus, les outils de pilotage...
- Un bilan formalisé de l'existant en matière de projets innovants (processus, application, niveau de "succès") dans les différentes entités en charge de l'innovation : Altran France, Pr[i]me, Cambridge Consultants (Altran UK)
- Des pistes d'amélioration des processus d'innovation actuels et des propositions de transition vers le nouveau modèle esquissé.

L'étudiant sera mis en position d'expérimenter ses propositions sur un projet pilote grandeur réelle (par exemple sur le projet VElec, avec la Solution Intelligent Systems).

Profil souhaité : esprit d'analyse et de synthèse, aisance en environnement complexe, esprit critique mais positif, sincérité dans le contact humain.