



Définition et mis en oeuvre d'un Lab interne



Entreprise : **VALEO**
Période : **2016-2017**
Tuteur entreprise : **Sébastien Potteau**
Lieu : **Cergy Pontoise**

Pour faire face à l'exigence croissance d'innovation de rupture, de nombreux groupes ont développé depuis quelques années des cellules visant à stimuler l'innovation de rupture, par des espaces créatifs dédiés et adaptés, tant pour les collaborateurs de l'entreprise que pour le travail collaboratif avec des partenaires extérieurs, des outils permettant d'accélérer la conception de démonstrateurs, des processus de conception s'appuyant sur les théories contemporaines de la conception innovantes.

Les grands fournisseurs de l'industrie automobile tels Valeo s'inscrivent dans ce mouvement. Ainsi, le business group Powertrain de Valeo a décidé de se doter d'un nouvel espace dédié à l'innovation de rupture, à la fois espace support pour les processus de créativité amont en interne, et espace d'échange avec les start-up et les clients susceptibles de collaborer à des processus d'open innovation.

L'objet du projet de Master serait d'accompagner cette structuration des nouveaux processus et espaces d'innovation : définition précise des missions, des moyens de la nouvelle unité et construction des méthodologies qu'elle supporterait (méthodologie de créativité, open innovation), tout ceci en lien étroit avec l'espace « Car Lab » déjà existant chez Valeo à Bobigny.

Le projet aurait trois volets :

- Analyse des expériences dans le domaine
- Formalisation des méthodes et outils
- Expérimentation des nouvelles approches sur des projets

Le projet démarrerait en avril 2016. Profil ingénieur souhaité.