

Stage 5A



Présentation

Description

Le projet à réaliser doit être concret et novateur pour l'entreprise. Il doit nécessiter les qualités d'un ingénieur pour être mené à bien et solliciter les grands thèmes de la formation. Plus que dans le stage de deuxième année, l'étudiant doit s'approprier les problématiques qui lui sont posées. Durant la période en entreprise, l'étudiant devra agir en ingénieur sur les actions telles que : la recherche de méthodes, la prise de décision, la mise en œuvre d'applications, l'exploitation totale et complète et la dimension économique (chiffrage des coûts des solutions, retour sur investissements entreprise). Cet ensemble d'actions doit être fortement connecté aux hommes en terme relationnel et managérial. Le travail réalisé doit apporter des bénéfices à l'entreprise et constituer un apport pertinent pendant et hors période de stage. Pour cela, l'étudiant doit avoir une vue élargie au fil de l'avancement du projet, se projeter dans l'avenir et être force de proposition sur les perspectives du projet.

Objectifs

Au terme de cette UE, les étudiants seront capables de mettre en œuvre les compétences techniques acquises tout au long de sa formation ainsi que les compétences transverses:

- Appliquer les outils de management de projet - Maîtriser les moyens de communication orale et écrite éventuellement en langue étrangère
- Présenter des résultats devant un jury pendant une durée imposée
- Rédiger une synthèse de son activité