



Visite de l'entreprise ARAYMOND

Grâce au groupe "visites d'usines" et dans le cadre des formations matériaux et iese, nous avons pu réaliser, le jeudi 18/01/18 une visite de l'entreprise ARaymond, sur le site situé à Saint-Egrève. La visite a été préparée par Aurélie Neyton, qui fait partie des ressources humaines.

L'entreprise ARaymond



Cette entreprise fut créée en 1865 par Albert-Pierre Raymond, à Grenoble. Au commencement, l'entreprise s'est spécialisée dans la fabrication de boutons, et est devenue au fur et à mesure le leader international en expertise d'assemblage par clippage et collage et connectique des fluides.

ARaymond prend, dans la deuxième moitié du 20ème siècle, une importance capitale dans le monde de l'automobile. L'entreprise en fait alors son principal secteur et devient le leader mondial dans ce domaine, puisqu'aujourd'hui quasiment tous les constructeurs automobiles se fournissent chez ARaymond. Cependant, suite à la crise économique de 2008, l'entreprise a dû se diversifier, notamment dans l'agriculture et le domaine de la santé (création de la filiale ARaymond life).

L'entreprise comporte aujourd'hui plus de 6000 employés à travers le monde, dont plus de 300 ingénieurs en recherche et développement. Le site de Saint-Egrève, que nous avons visité, comporte le site de production et le site de recherche et développement.

La visite

Notre visite a commencé par une présentation général sur l'entreprise, réalisée par Aurélie Neyton. Elle nous a présenté l'historique de l'entreprise et du site, mais également les différents secteurs présents à Saint-Egrève. Un ingénieur en mécanique est ensuite venu nous faire une présentation des différentes étapes de production d'un nouveau produit, de sa première conception sur ordinateur (Catia par exemple) jusqu'à sa réalisation. C'est un processus très complet, qui peut partir d'une demande d'un client, et qui réunit plusieurs corps de métier, des ingénieurs qui conçoivent le produit, mais aussi des commerciaux et des personnes de la productions.

Cet ingénieur nous a ensuite fait le tour du bâtiment de recherche et développement, et notamment le showroom, où l'on peut voir la plupart des pièces fabriquées par l'entreprise. Il nous a brièvement expliqué comment sont réalisées plusieurs types de pièces (clips métalliques, clips plastiques...). Nous avons pu également échanger avec lui sur son parcours, étudiant et professionnel. Il a pu également nous conseiller sur notre futur entrée dans le monde de l'entreprise, où le plus important, selon lui, est d'avant tout apprendre en entrant dans une entreprise, pour mieux s'y adapter.

Enfin, nous avons finalement été séparés en deux groupes, pour pouvoir visiter d'un côté les bureaux des ingénieurs en plasturgie et métallurgie, mais aussi un laboratoire de recherche sur la qualité des produits, sans gêner les équipes qui y travaillent. Nous avons donc discuté avec différentes personnes de leurs quotidien : comment répondre au mieux aux attentes des clients, adapter les nouvelles pièces aux machines déjà présentes, contrôler la qualité des pièces pour être sûr qu'elles soient aux normes de sécurité, entre autres.

Cette visite fût très intéressante, elle a permis de voir un fonctionnement global et concret de l'entreprise, et notamment du travail au quotidien des ingénieurs dans ce type de grande structure. Nous n'avons cependant pas pu observer les ateliers de productions, ce qui nous aurait permis de prendre conscience de l'importance des différentes machines de production, dont les ingénieurs doivent en permanence prendre en compte dans leur travail.