

UGITECH

Providing special steel solutions



Rapport Visite d'Ugitech (Ugine-01 Mars 2018)

Le groupe "Visites d'Usines" a programmé sa première visite du mois de Mars à l'usine Ugitech situé à Ugine en Savoie, dans le cadre des formations Matériaux et IESE (Informatique Electronique des Systèmes Embarqués). Trois anciens actifs d'Ugitech ont été nos guides lors de cette visite.

Présentation de l'usine

Ugitech est une filiale du groupe international de Schmolz + Bickenbach dont le siège social est situé en Suisse,

Il est un des leaders mondiaux dans la fabrication d'acier inoxydable et d'alliages.

Ugitech est situé à Ugine (Savoie) et emploie des milliers de personnes sur dix sites, en France, en Allemagne et en Italie.

L'entreprise a été fondée en 1908, à Ugine, dont le nom était « Forges et Aciéries Electriques Paul Girod »

Les produits conçus à Ugitech sont utilisés dans tous les domaines (énergie, agroalimentaire, bâtiment, travaux publics, automobile, maritime et aéronautique), par la fabrication de pièces très diverses, telles que des vannes, pompes, visserie, éléments de fixation, composants de turbines et de réacteurs, injecteurs, coutellerie, matériel médical et chirurgical, ressorts etc..



Gayatri Balasoupramaniane
MAT 4

Déroulement de la visite

Une fois arrivé sur le site d'Ugitech, nous avons été accueillis par nos guides. Tout d'abord, une présentation en amphithéâtre a été faite, afin de connaître le domaine d'activité de l'entreprise. Puis, nous sommes rentrés dans l'usine, avec l'équipement nécessaire pour assister à la fabrication des aciers. A la fin de la visite, nous avons pu entrer dans l'atelier qui conçoit des barres en acier inoxydable.

Le circuit de la visite, nous a permis d'entrer au sein de l'industrie métallurgique, et d'assister à la fusion des métaux dans les fours. L'acier est mis sous forme de lingots et est façonné en fonction des applications désirées.



En conclusion, cette visite fut très appréciée par les étudiants de Polytech des deux filières et nous remercions nos guides ainsi que Mme Nadine Chatti pour avoir été notre accompagnateur dans cette visite. Nous avons pu être témoin de la grandeur de l'industrie métallurgique et de l'innovation qui peut être apporté tous les jours dans ce domaine.