

Les élèves ingénieurs de l'ESSTIN sensibilisés aux enjeux de l'Industrie du Futur.

Rafaël MARTIN, dirigeant d'IDMC, a présenté le 7 janvier 2017 à des élèves ingénieurs de l'ESSTIN (Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy) les enjeux de l'Industrie du Futur.

L'Homme au cœur de l'usine,

IDMC spécialiste de l'usinage des Thermoplastiques et Composites intervient dans de nombreux secteurs de l'industrie (Agroalimentaire, Aéronautique, Ferroviaire, Energie, Environnement ...).

Lors de cette intervention, Rafaël MARTIN a mis en avant la nécessité pour IDMC de collaborer avec des laboratoires, des écoles d'ingénieurs et des centres techniques sur le thème de l'innovation, cette démarche fait partie du projet stratégique visant à intégrer les nouvelles technologies : du numérique, de la conception, de la robotique, de la fabrication additive, de la commercialisation, afin d'augmenter l'offre et créer plus de valeurs ajoutées.

Dans ce contexte, IDMC a lancé un nouveau département IDMC LABS, pour offrir un environnement favorable à l'accueil d'élèves ingénieurs et de chercheurs de différentes spécialités, pour mener des projets collaboratifs, afin de tester de nouveaux concepts, de développer des innovations technologiques et de nouveaux services.

IDMC souhaite ainsi proposer un cadre d'accueil favorable pour permettre à des élèves ingénieurs de développer leur créativité et de mener à bien des projets innovants.

Depuis plusieurs années, l'entreprise collabore avec des écoles d'ingénieurs et notamment avec l'ESSTIN, dans le cadre de projets menés par des élèves de 3ème année et de 4ème année ou des stagiaires.

En mars 2017, IDMC va ainsi accueillir un stagiaire de 5ème année pour travailler sur l'étude et sur la mise en œuvre d'un plan d'amélioration continue.

