

DIDATEC, une entreprise « énergétique »....

Des maquettes technologiques au service de la pédagogie.



L'usine Didatec à Fraisses.

Spécialisée dans la conception et la fabrication de maquettes pédagogiques liées au domaine de l'énergétique (froid, chaud, sanitaire, énergies renouvelables ...) l'entreprise Didatec nous a reçus, Monsieur Voitot et moi-même dans le cadre d'un séjour de travail (et non un voyage d'agrément comme le penseraient certains esprits taquins...). Les deux journées se sont déroulées au siège de l'entreprise, à Fraisses, près de Saint-Étienne. Nous avons pu visiter l'usine où sont fabriquées ces maquettes.



Didatec, spécialiste de la maquette pédagogique.



La maquette de traitements des eaux pour le lycée Champlain en phase de tests.



Didatec assure ses livraisons

Monsieur Maxime Hernando, directeur nous a montré les ateliers de conception et de fabrication. Toute la production est réalisée sur place, de manière quasi artisanale et même sur mesure dans certains cas. Didatec, dans un souci de démarche qualité assure la livraison, l'installation de ses maquettes et la formation des professeurs. Nous avons pu voir en phase de tests la prochaine maquette à être livrée au lycée professionnel Samuel de Champlain. Monsieur Hernando nous a gentiment consacré la soirée du lundi ainsi que la journée du mardi lors d'une réunion de travail et de la visite de l'usine Didatec. Les échanges ont porté sur les produits de l'entreprise, les relations avec les établissements scolaires ou de formation ainsi que les projets de futur développement.

La société Didatec favorise ces échanges afin d'être au plus près des demandes des enseignants et formateurs. Cela permet au service recherche et développement d'adapter les réalisations en fonction des évolutions des référentiels et des formations. C'est aussi l'occasion de personnaliser les relations entre le fabricant et les représentants des lycées et des centres de formation, ce en quoi nous remercions chaleureusement Monsieur Hernando, directeur de Didatec.



Souci d'esthétique : chaque tube de cuivre est poncé et verni.



Monsieur Hernando, directeur de Didatec.