



Visite de l'entreprise Mécan Outil

Solutions industrielles pour menuiseries et fermetures



Les 4^{ème} participent à
Entrepage : Ewen, Ianis,
Hugo, Kenzo, Melvin et
Titouan, accompagnés par
Mme Hervé.

Nous sommes une classe de
4^{ème} professionnelle, dans le
cadre de « l'entreprise parle aux
jeunes » nous avons visité
Mécan Outil située à Mésanger.
A notre arrivée, nous avons été
bien accueillis par la patronne
Madame Albrecht, qui nous a
parlé de son entreprise.

L'entreprise en quelques points :

Création en 1973 cela fait 50
ans.

Rachat en 2018 par M et Mme
Albrecht.

Il existe 2 entreprises en France
celle de Mésanger et l'autre à
Nancy.

38 employés dont 6 femmes,
moyenne d'âge de 44 ans
Horaires Atelier : 7h45-12h15
13h30-16h30 Pas de nuit.

Clients : France, Grande
Bretagne, Pologne et Belgique.
200 fournisseurs en Tôlerie, vis,
moteurs, pièces....

3 activités principales :

Fabrication de machines pour
faire des volants roulants
(couper, percer, assembler)

Machines pour couper, cintrer
la tôle profilée pour le bardage.

Outils de poinçonnage pour les
portes, et fenêtres.

La visite :

Partie Commerciale avec
Le Directeur commercial
(comprendre les besoins
des clients, trouver la
solution, proposer)
Le Chargé d'affaires
Assistants commerciales :
envoyer l'offre, enregistrer la
commande..... travaille à
l'export.

Le Bureau d'Etude : 10
personnes. Concevoir et
dessiner les machines sur
logiciels.

On trouve les
Automaticien programme
des machines automatisées,
câblage et design des
écrans machines...

2 dessinateurs et chef de
projet machine : Travaille
sur logiciels pour réfléchir au
système, fabrication et
assemblage, facile
d'utilisation pour l'opérateur,
sélectionne les matériels
(acier, alu, plastique), mise
en plan des pièces. En
suivant le cahier des
charges du client.

Le service Achat :
Consulter les fournisseurs,
acheter les pièces, le
matériel pour fabriquer les
machines.

Le Service Qualité.

L'Atelier : fabrication

Electro mécanicien
Réparateur
Magasinier

Monteurs pour assembler
Fraiseurs fabrication de pièces
pour les machines



Paroles d'élèves

« Pas l'habitude des
machines si
grosses »

« C'est intéressant,
étonnant,
impressionnant »

« Bruyant, avec
autant de
machines »

« J'ai aimé voir
comment faire des
machines à partir de la
conception sur
ordinateur »

Elèves de 4^e du collège Jean Baptiste ERIAU
Ancenis- Saint Géréon

Quelques photos

