



## Visite de l'entreprise Mécan Outil

### Solutions industrielles pour menuiseries et fermetures



Les 4<sup>ème</sup> participent à  
Entrepage : Ewen, Ianis,  
Hugo, Kenzo, Melvin et  
Titouan, accompagnés par  
Mme Hervé.

Nous sommes une classe de  
4<sup>ème</sup> 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<sup>e</sup> du collège Jean Baptiste ERIAU  
Ancenis- Saint Géréon

## Quelques photos

