

L'expertise au service
des industriels

Numéro de téléphone
03.44.02.12.04

Adresse e-mail
contact@mis-france.com

Adresse postale
5 rue norman king, 60000 Beauvais

Un jour, tout commence

- 2006** **Création**
de la SARL M.I.S par Mr Jean-Pierre Baudin
- 2007** **Rachat - SOMEc**
Entreprise spécialisée dans l'usinage (crée en 1970)
- 2013** **Développement - Activité Métallerie**
L'entreprise se développe et intègre l'activité de métallerie industrielle, principalement dans le secteur du bâtiment dans un premier temps.
- 2014** **Développement - Activité Électricité-Automatisme**
L'entreprise continue sa croissance et intègre l'activité d'électricité-automatisme.
Cela permet ainsi de répondre au nouvelles demandes des industries 3.0
- 2018** **Rachat des Ateliers de CHEDEVILLE**
Les ateliers CHEDEVILLE (crée en 1955), SOMEc et M.I.S fusionnent pour unifier les trois entreprises.
- 2019** **Développement - Bureau d'études**
Développement du bureau d'études de M.I.S avec un poste FAO
- 2020** **Certification - MASE**
Afin de prouver sa démarche sécurité M.I.S s'engage dans le process MASE et obtient la certification en 2021
- 2022** **Rachat - PMB**
Entreprise spécialisée dans la mécanique de précision et de la fabrication d'outils spéciaux pour outils coupants



M.I.S

Nos prestations

Fabrications



Interventions

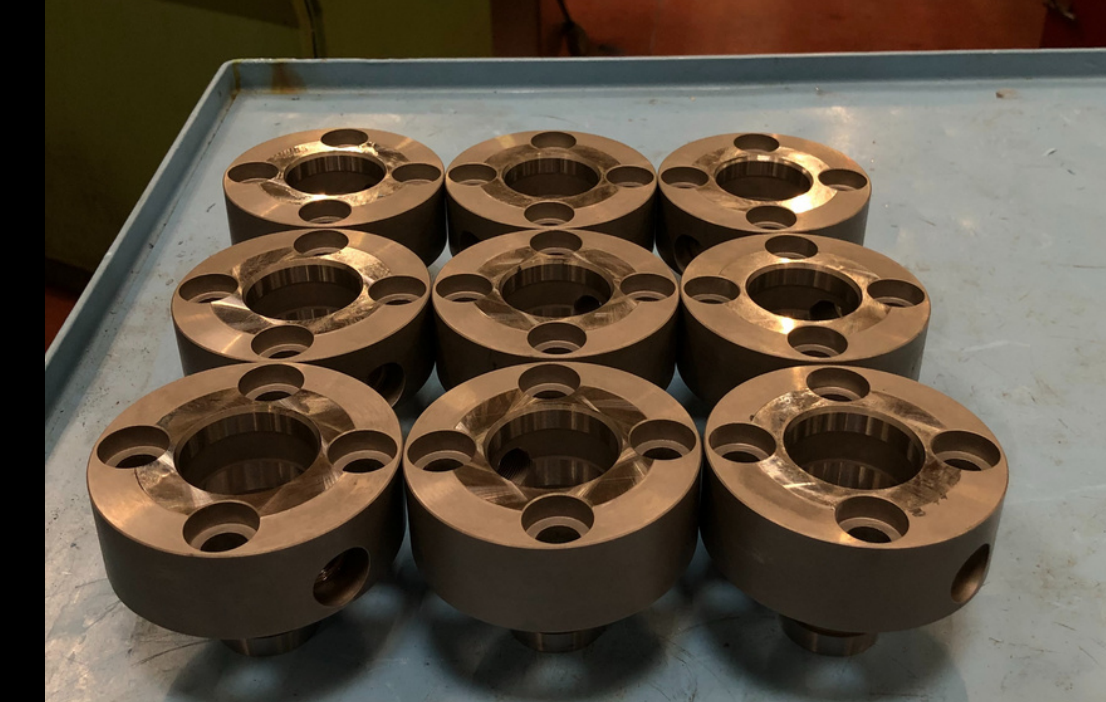


Accompagnements



USINAGE

M.U.S



PRESTATIONS



Prototype



Usinage en série
(petite, moyenne ou grande)



Usinage sur mesure



Précision allant du dixième au micron



Electroerosion

FINITIONS

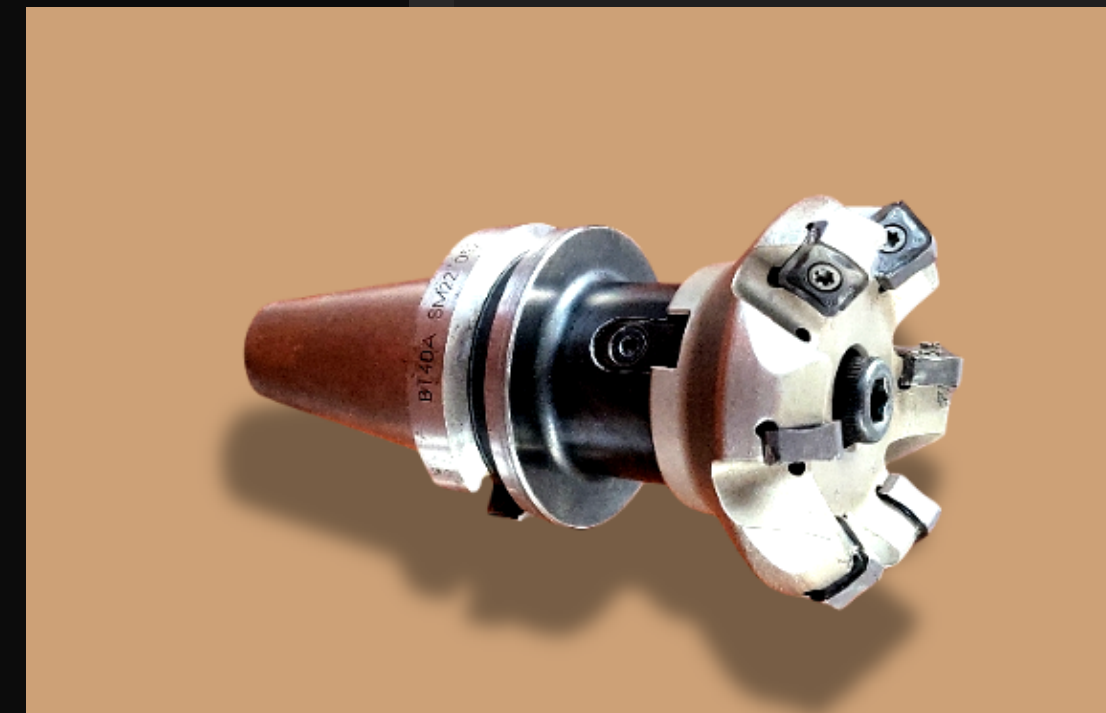
- Rectification plane ou cylindrique
- Equilibrage statique et dynamique
- Gravure laser ou par percussion
- Sablage
- Traitement surfacique ou thermique

METROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE

Outilage

Notre filiale SN PMBI

M.I.S



PRESTATIONS

- Fabrication de tout types d'outils à plaquettes rapportées (Fraises, outils de tours, etc.)
- Fabrication simple
- Modification sur mesure
- Conception et développement d'outils de coupe
- Usinage CNC
- Maintenance et réparation d'outils

FINITIONS

- Rectification plane ou cylindrique
- Equilibrage statique et dynamique
- Gravure laser ou par percussion
- Sablage
- Traitement surfacique ou thermique
- Trempe par induction

METROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE

Parc Machines M.I.S

TOURNAGE



2 Axes MAZAK
Quickturn 15
Lg 450, Diamètre 300



2 Axes MAZAK
Quickturn 28
Lg 1000, Diamètre 320



2 Axes MAZAK
Quickturn 30
Lg 1000, Diamètre 320



5 Axes MAZAK
Integrex 100
Lg 725, Diamètre 470



5 Axes MAZAK
Integrex 200
Lg 1000, Diamètre 450



5 Axes MAZAK
Integrex 300
Lg 1500, Diamètre 650



Tour par apprentissage
CAZENEUVE
OPTIMAX V3 660
Lg 3000, Diamètre 660

FRAISAGE



HCMC 1270 - 5 axes
Diamètre 380
1200x600x700



PRO 1000 - 5 axes
Diamètre 500
1200x600x700



VMC 1020 - 4 axes
Diamètre 420
1200x600x700



VMC 1020 - 4 axes
Diamètre 450
1200x600x700



QUASER MV204-V
4 axes
1270x700x615



HURON KX15 - 5 axes
Diamètre 630
800x1000x550



MAZAK CV5-500 - 5 axes
Diamètre 500
730x450x470



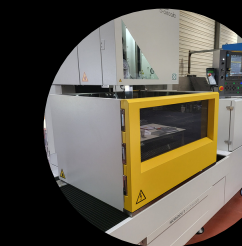
VMC 1020 - 3 axes
1000x500x600

RECTIFICATION



Rectification:
> Cylindrique (intérieure et extérieure)
Diamètre 350, lg 800-1000
> Plane
800x400x300

ELECTROEROSION



1 Découpe fil Fanuc C600-Ci
400x600x400mm

Métallerie Tuyauterie Chaudronnerie

M.I.S



PRESTATIONS

- Caractérisation de machines
- Accompagnement dans les projets et réflexion sur un besoin, un plan ou calcul sur les charges

TRAVAUX

- Fabrication de passerelles et d'escaliers.
- Fabrication de structure métallique lié à la sécurité , passerelles de sécurités, garde-corps...
- Modification de structure métallique
- Travaux sur tout types d'alliages

TUYAUTERIE

- Intervention sur tout type de diamètres et fluide en acier, aluminium ou inox en atelier ou sur site.
- Etude, plan iso.
- Soudeur avec licence EN 287-1 inox et acier carbone + ASME acier carbone + qualification TIG 141.

FINITIONS

- Sablage
- Peinture thermolaquée ou traitement par galvanisation à chaud
- Réalisation en concordance avec les normes de l'industrie

Maintenance Industrielle

Transfert industriel

M.I.S



PRESTATIONS SUR SITE

- Travaux neuf
- Mise en conformité
- Transfert d'équipement industriel (démantèlement, déménagement de ligne de production ou d'usine)
- Réalisation de diagnostic de pannes et remise en état.
- Intervention en maintenance préventive et curative : mise à niveau ou entretien de vos équipements industriels.
- Dépannage 24/7

TRAVAUX EN ATELIER

- Intervention sur tout type de matériel (motorisation, réducteurs, variateur, turbines, pompes, etc...).
- Réalisation des diagnostiques
- Remise en état
- Remontage et mise en service

FINITIONS EN ATELIER

- Nettoyage
- Sablage
- Remise en peinture

Électricité Automatisme

M.U.S



PRESTATIONS

- Entretien / mise en conformité
- Dépannage
- Modification
- Alimentation machine

TRAVAUX

- Automatisation
- Création d'armoire électrique ou rétrofit.
- Création de schéma ou mise à jour (SEE ELECTRICAL)

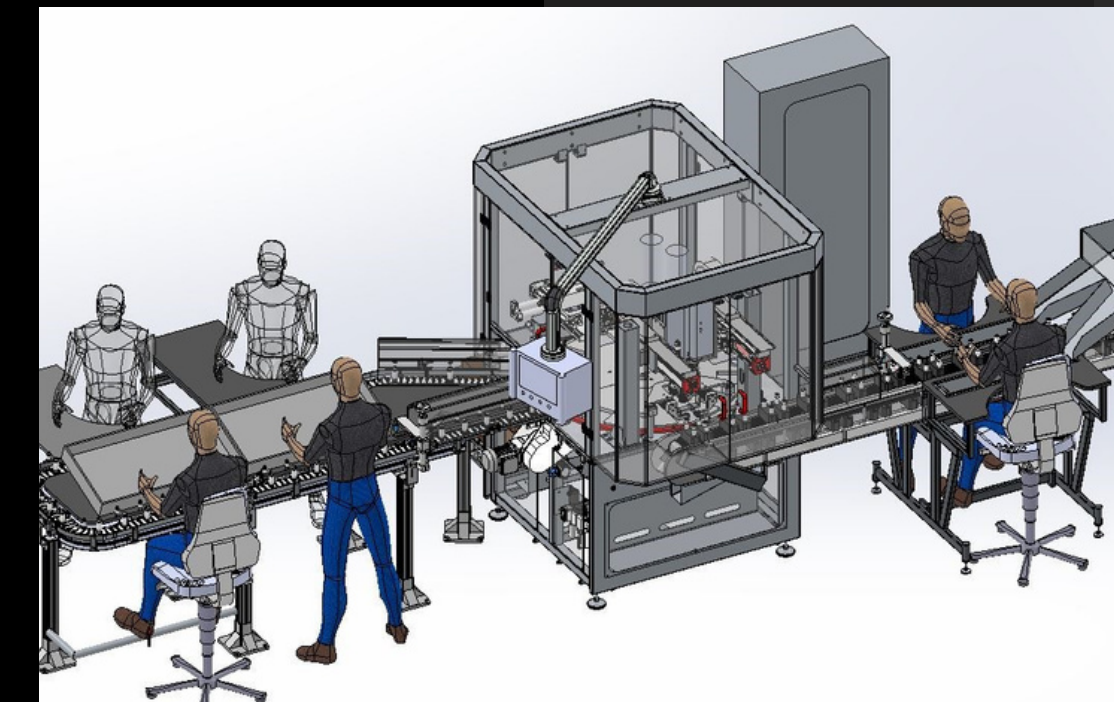
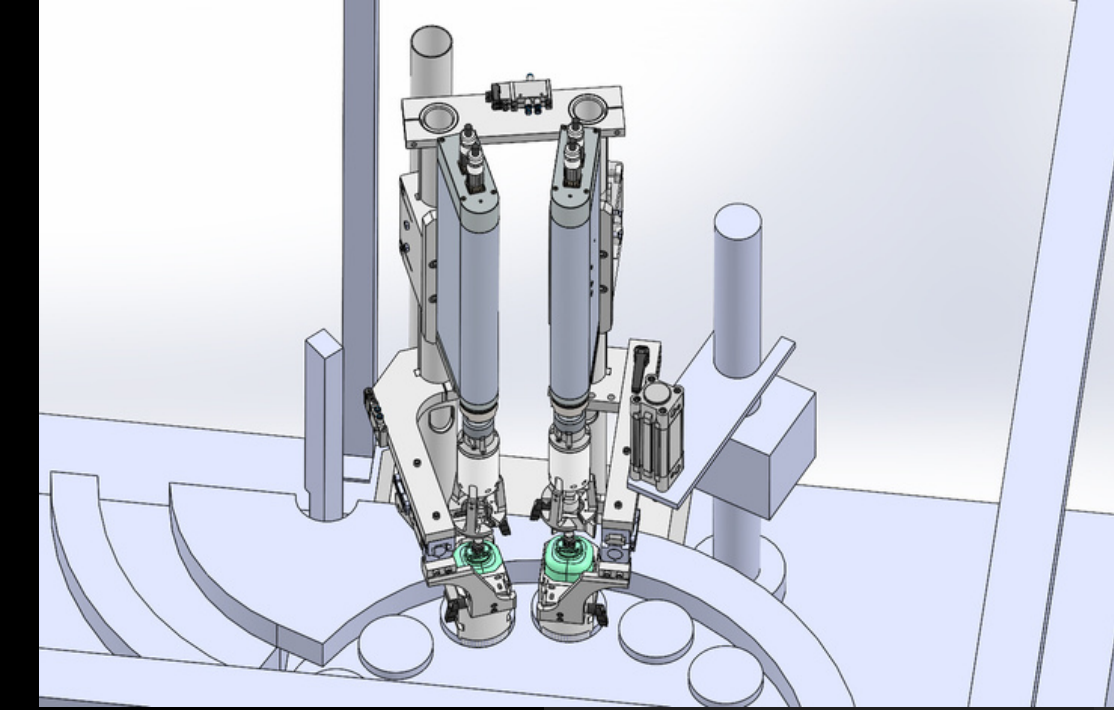
LANGUAGE

- Siemens, Schneider, Rockwell, Allen Bradley, Sick, Proface
- Possibilité de développer d'autres langages

Machines spéciales

**SOLUTION
D'ACCOMPAGNEMENT
CLÉ EN MAIN**

M.I.S



PROJET SUR MESURE

Fort de son savoir-faire dans les métiers de l'usinage, la métallerie, la mécanique, l'électricité-automatisme, M.I.S propose des solutions d'accompagnements clé en mains pour vos machines spéciales.

Avec ou sans cahier des charges, que notre équipe projet peut élaborer avec votre collaboration, le bureau d'étude développe une machine adaptée à vos besoins et exigences (que ce soit en termes de sécurité, de délai, de coût, de cadences, etc.)

VALIDATION COLLABORATIVE

Après validation du projet, notre expertise multi-métier nous permet de réaliser l'intégralité de la machine en interne. Une fois les premiers essais validés, les équipes de M.I.S s'occupent de l'installation et de la mise en service sur votre site.

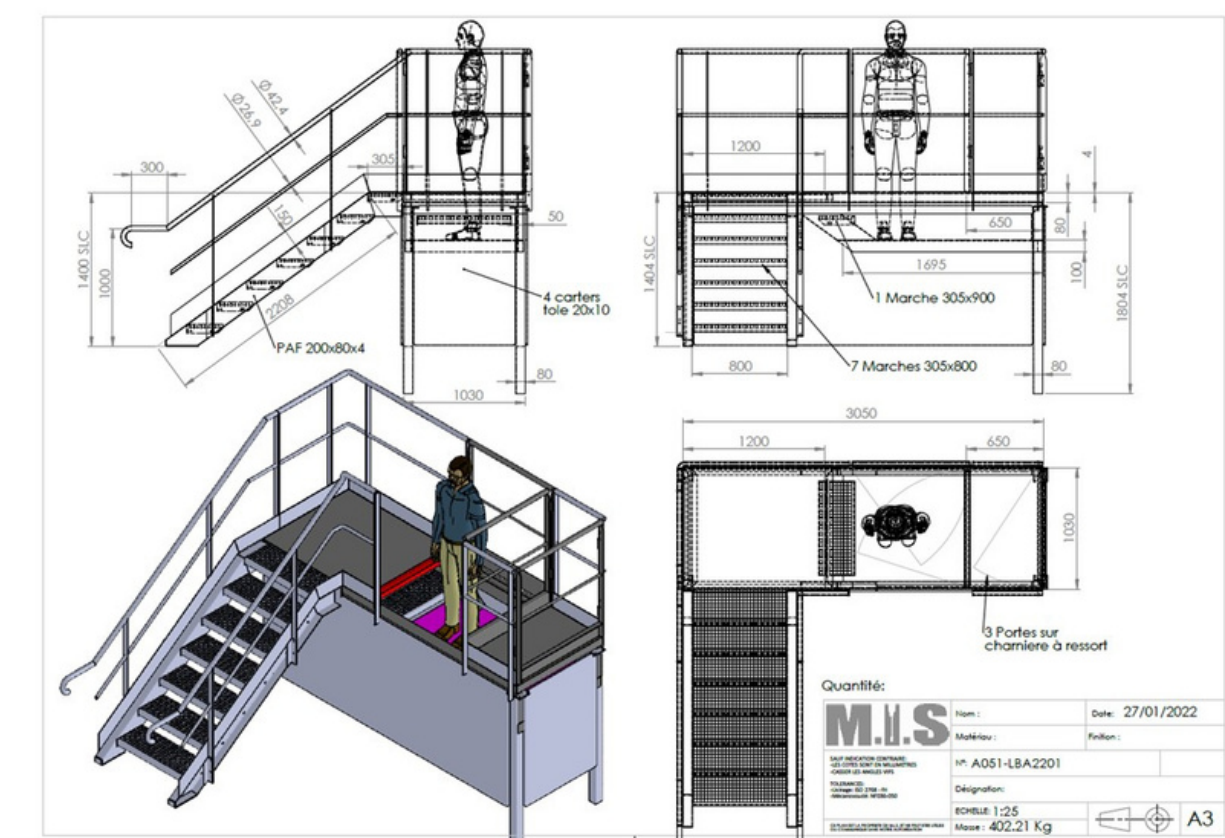
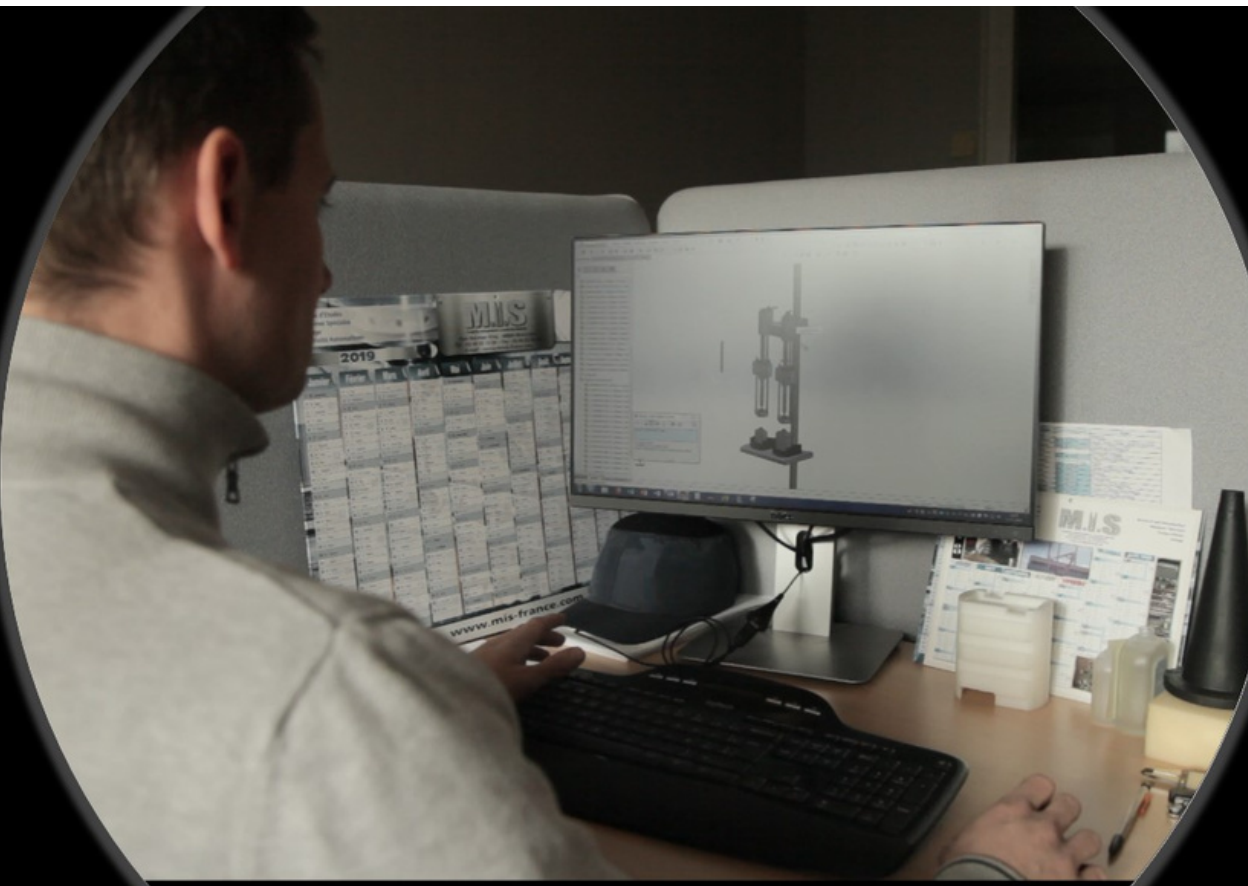
**DEVIS PERSONNALISÉ ET
AJUSTÉ AUX BESOINS**

Un bureau d'études

Notre équipe du bureau d'études vous accompagnent quotidiennement dans vos besoins

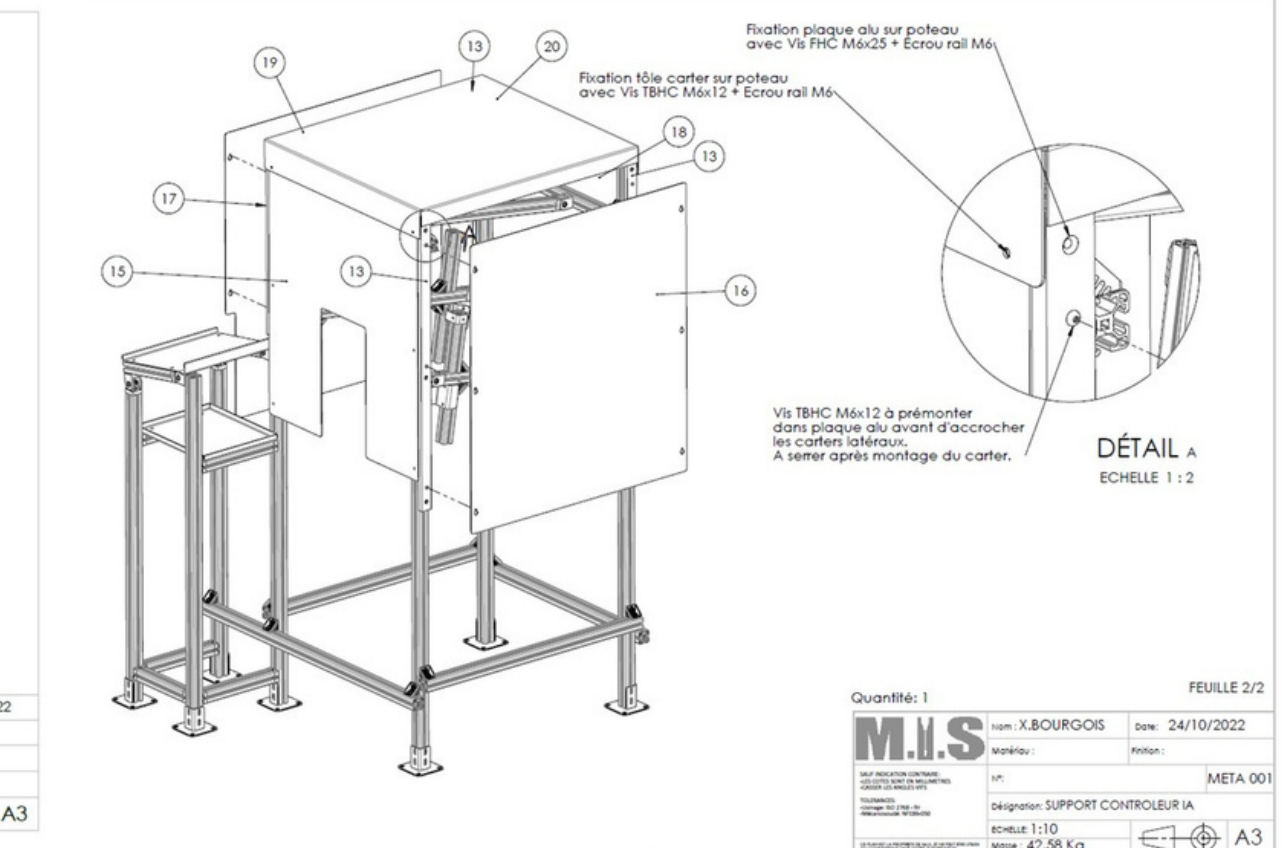
TRAVAUX

- Réalisation de plans de principe et de fabrication
- Etudes métallerie, usinage, mécanique suivant les normes
- Conception de machine spéciale
- Travail sur SOLIDWORKS 3D



ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE

A partir d'une problématique ou d'un besoin spécifique, notre bureau d'étude réalise des études et des plans. En collaboration avec notre chef de projet l'étude vous est soumise à validation. Ainsi vous avez la meilleure solution possible, adaptée à votre besoin et ce clé en main.



Ils nous ont fait confiance,
pourquoi pas vous ?

UN PARTENAIRE DE QUALITE

M.U.S

LVMH



Qualifications

M.I.S



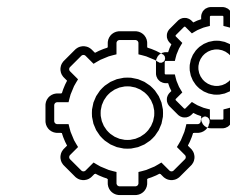
Certifiée MASE



Habilitations réglementaires



Qualifications en soudure



Expertises des différents métiers



Projet ISO 9001