

SIAF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES

PRÉSENTATION 2025

www.siaf.com.tn



À PROPOS **DE** NOUS

SIAF est une entreprise spécialisée dans l'usinage numérique depuis 1994. Nous concevons et fabriquons des pièces mécaniques de précision, tout en utilisant les technologies les plus avancées et en offrant un service client de qualité exceptionnelle.



SIAF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES



CERTIFICATION

QUALITÉ, SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT



SIAF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES

2020

CERTIFICAR
ISO 9001: 2008



2023

NOUVELLE
CERTIFICAR
ISO 9001: 2015



2021

LA MIGRATION
VERS
ISO 9001: 2015



2023

DE L'ENVIRONNEMENT
SELON LA NORME
14001: 2015



CERTIFICAT **dqs**

Ce document certifie que

 **Société des Ingénieurs pour les Affaires - SIAF**
21 Poudrière 2 Rue de cotton
3002 Sfax
Tunisie

a mis en oeuvre un système de management de la qualité.

Domaine d'application :
Conception et fabrication des moules, ensemble et pièces mécaniques.

Par un audit, documenté par un rapport, il a été établi que le système de management correspond aux exigences de la norme ci-dessous :

ISO 9001 : 2015

N° d'enregistrement du certificat : 40551091 QM15
Valable à partir du : 2023-02-27
Valable jusqu'au : 2026-02-26
Date de certification : 2023-02-27

DQS GmbH

Martin Wimmer
Directeur Général

IAF
DARKS

IQNET

Accrédité Body: DQS GmbH, August-Siemer-Straße 21, 30422 Frankfurt am Main, Germany
Administration Office: DQS Services, Avenue 1888 Neufly, Immeuble le Forum 2 S.S.
Cottar 0 - 2027 Ariana, Tunisia
The validity of this certificate can only be verified by the IQ-Code.

B-ADVANCY **Certificate OF REGISTRATION**

This is to Certify that the Environmental Management System of

 **Société Des Ingénieurs Pour Les Affaires**
Zi poudrière 2 38 road de cotton Elbostène Sfax - Tunisia

has been independently assessed and registered by B-ADVANCY as conforming to the requirements of

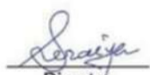
ISO 14001:2015

For the following Scope:
EN - "mechanical design and manufacturing - CNC digital machining"
FR - "conception et fabrication mécanique usinage numérique CNC"

Certificate No. :
Date of initial registration :
Date of this certificate :
Date of expiry :
1st Surveillance audit on or before :
2nd Surveillance audit on or before :

Validity of the certificate is subject to completion of surveillance audit on or before the due date. In case the surveillance audit is not allowed to be conducted, this certificate shall be suspended/subject to withdrawal.

RSB **GLOBAL REGISTER**


Director

Certificate can be verified on www.b-advancy.com and Accreditation Board's www.abl.co.uk website
This Certificate is the property of B-ADVANCY Certification UK Ltd and shall be returned immediately when demanded.

B-ADVANCY Certification UK Limited, Registered in England and Wales
71-75 Shelton Street, Covent Garden, London, England, WC2H 9JQ, UK
Tel: +44 20 45116936, E-mail: info@b-advancy.com
Website: www.b-advancy.com

ADVANCING EXCELLENCE™



NOS ÉQUIPES

Nous disposons d'un personnel de 40 employés, comprenant des ingénieurs, des techniciens et des ouvriers qualifiés et expérimentés, composé de :



CAO



Production



QHSE & Contrôle



FAO



Anodisation



Finance & Administratif

PARC MACHINE

NOUS SOMMES EXPERTS EN FRAISAGE, TOURNAGE POUR PRODUIRE DES PIÈCES DE PRÉCISION SUR MESURE, DE HAUTE QUALITÉ ET SUR LESQUELLES VOUS POUVEZ COMPTER.

3 CENTRES D'USINAGE **3 AXES.**

3 CENTRES D'USINAGE **4 AXES.**

1 CENTRE D'USINAGE **5 AXES.**

1 CENTRE DE TOURNAGE **3 AXES.**

1 CENTRE DE TOURNAGE **2 AXES.**

1 MACHINE DE MESURE TRIDIMENSIONNELLE



PARC MACHINE



CENTRE DE TOURNAGE CNC A 2 AXES



CENTRE DE TOURNAGE CNC A 3 AXES

PARC MACHINE



1050*560*540MM
SV 1050



762*460*410MM
SR 3XP



762*460*410MM
SR 3

PARC MACHINE



1350*660*320MM
V5.5



762*460*200MM
SR3 XP



1350*660*320MM
V5.5 XP



1300*600*660*320MM
SV 1150

PARC MACHINE

UNE MACHINE CNC 5 AXES



X2600 Y1000 Z900 D350 mm

Un robot, vise à résoudre certains défis d'usinage, notamment ceux liés aux 6 axes

Course de 2880 mm



NOS VALEURS



SIAF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES

01 Précision

02 Personnalisation des solutions

03 Efficacité et rapidité

04 Flexibilité



NOS OBJECTIFS

Investissement dans un locale

01

Acquisition d'un nouveau tournage CNC double broche

02

Mise en place de l'empreinte carbone pour des divers produits

03

Mise en emplace d'un système managment 9100

04

05

Investissement dans les traitements des surfaces



SIAF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES

LE CONTRÔLE TRIDIMENSIONNEL

Grace à notre **machine MMT**, Nos inspections tridimensionnelles permettent un contrôle précis des dimensions et des tolérances des pièces, afin de garantir une qualité exceptionnelle et une précision

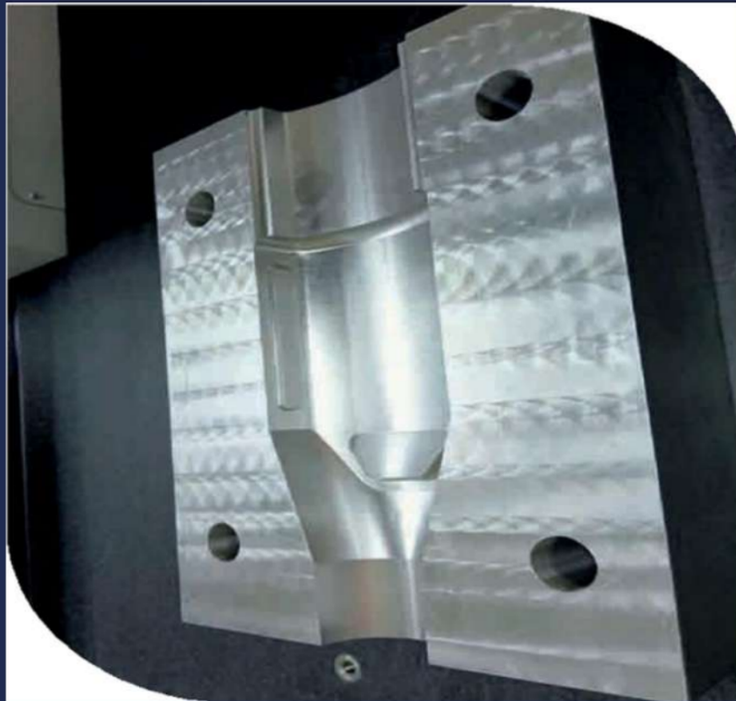
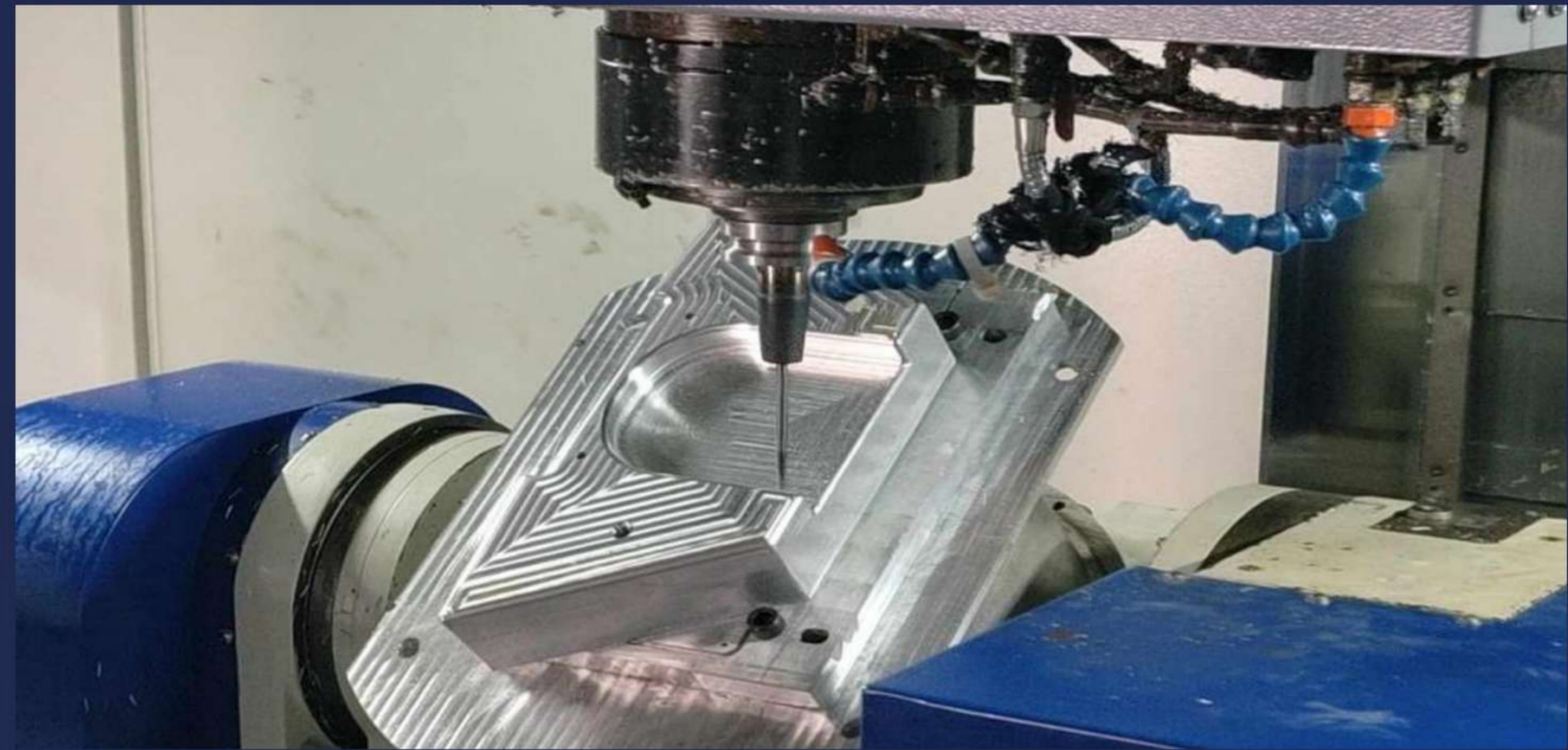
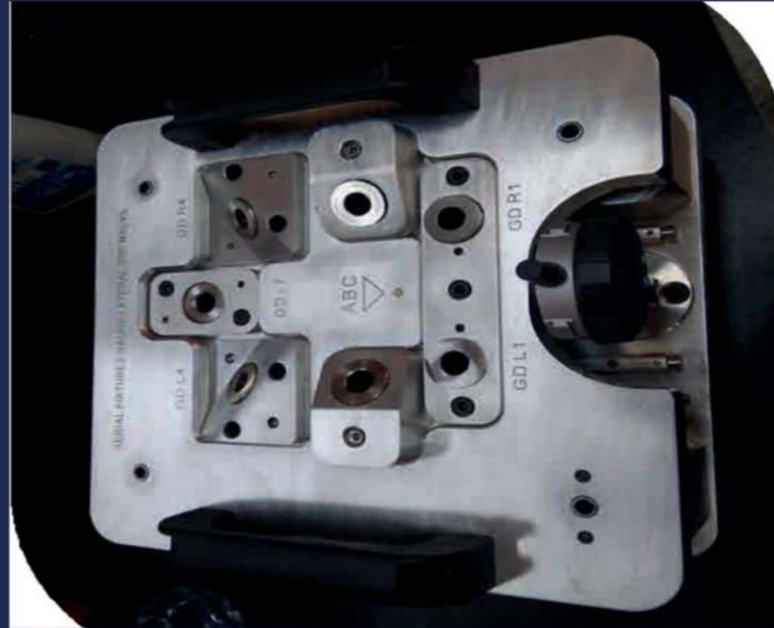
**COURSE MMT
(1200X800X600)**



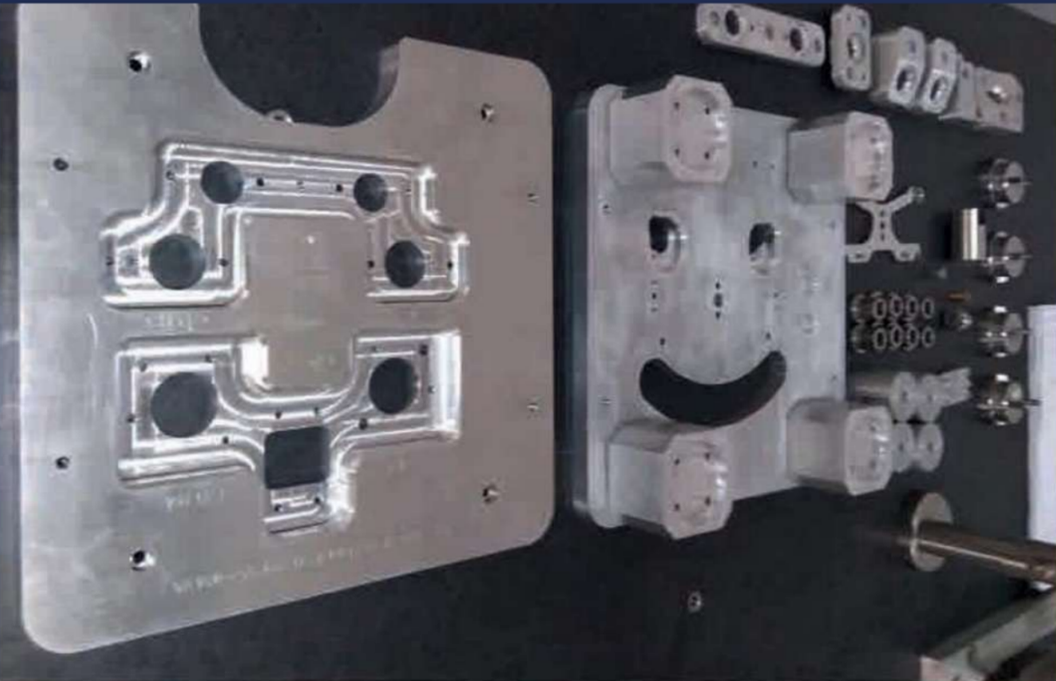
SIAF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES

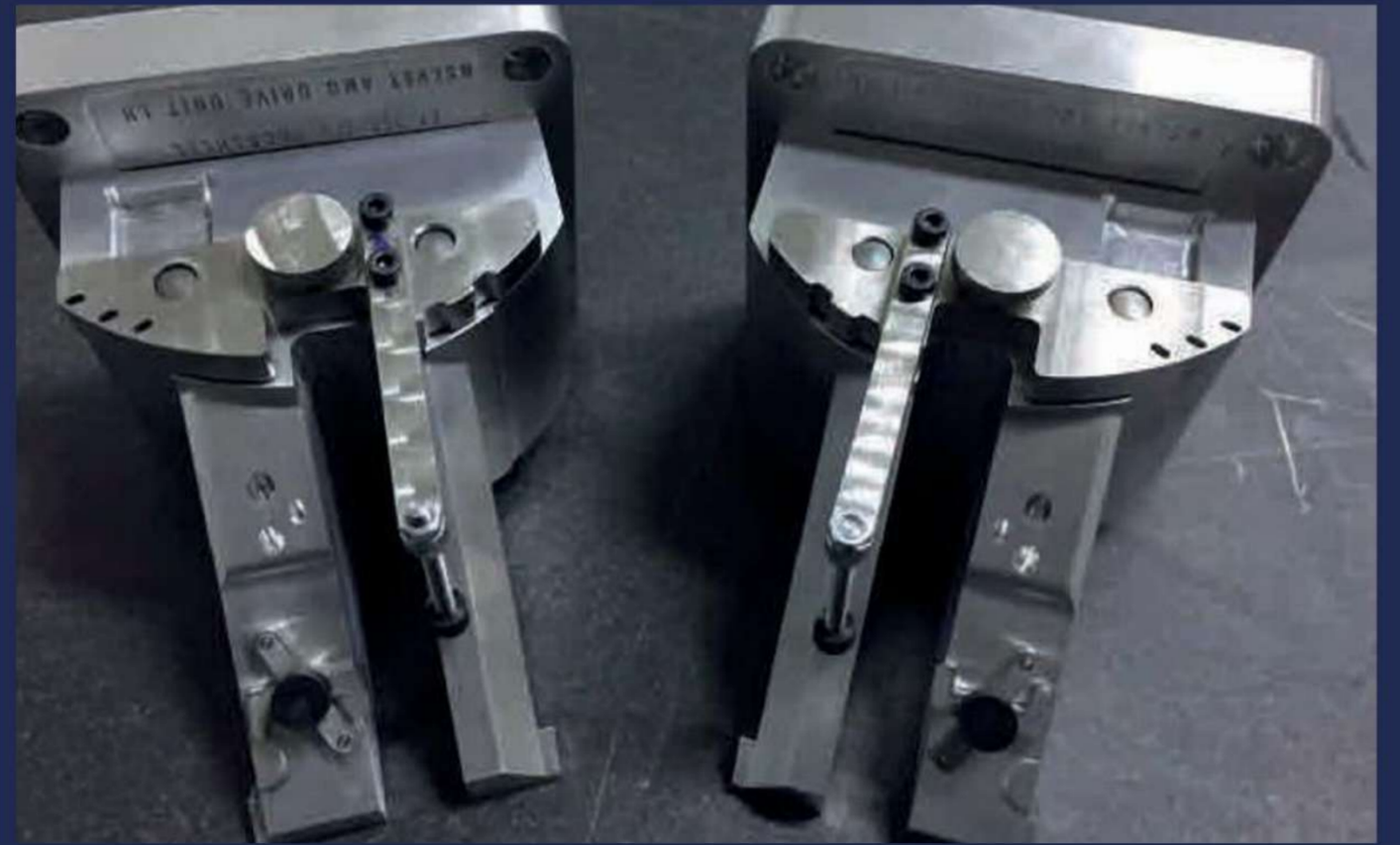
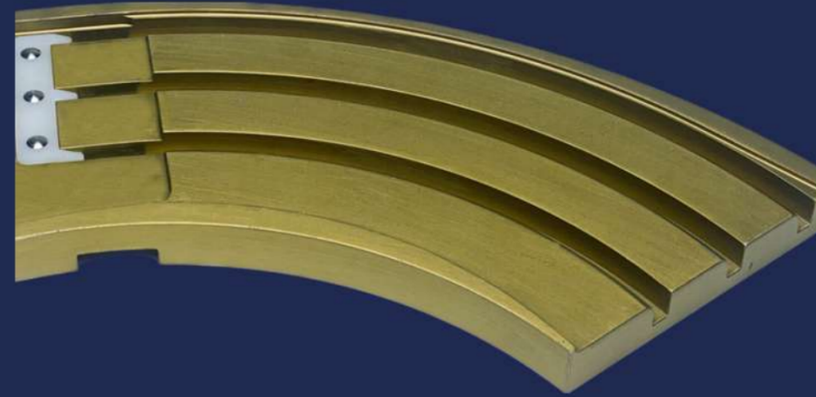
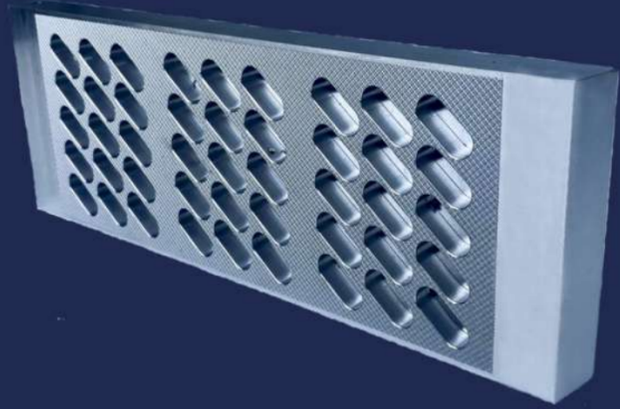
DES PROJETS



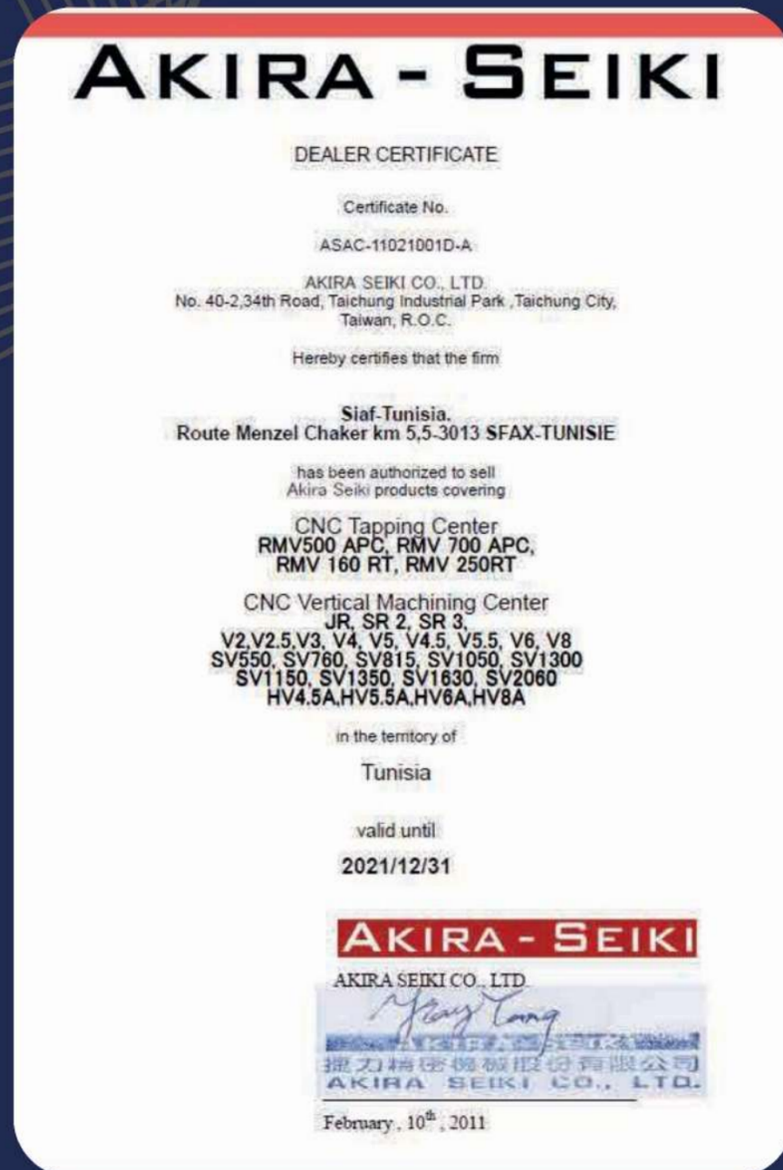
DES PROJETS



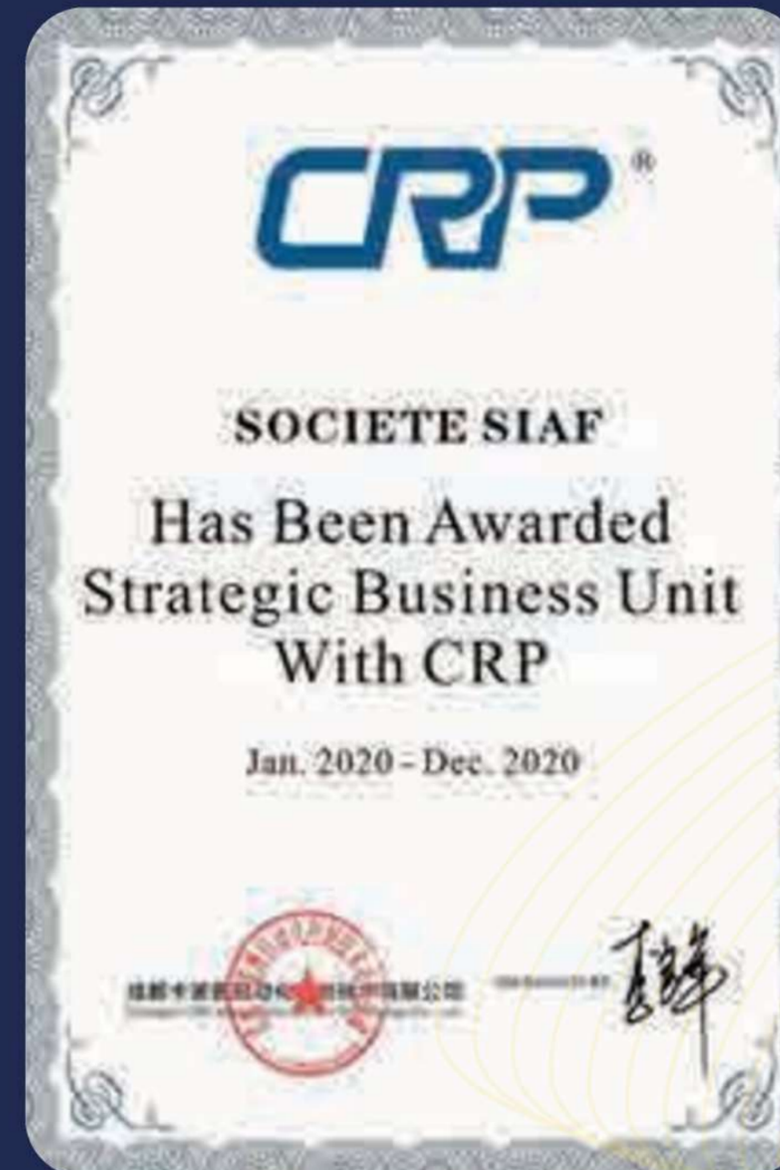
DES PROJETS



ACCORD DE COOPÉRATION



VENTE ET COMMERCIALISATION
DE MACHINES CNC

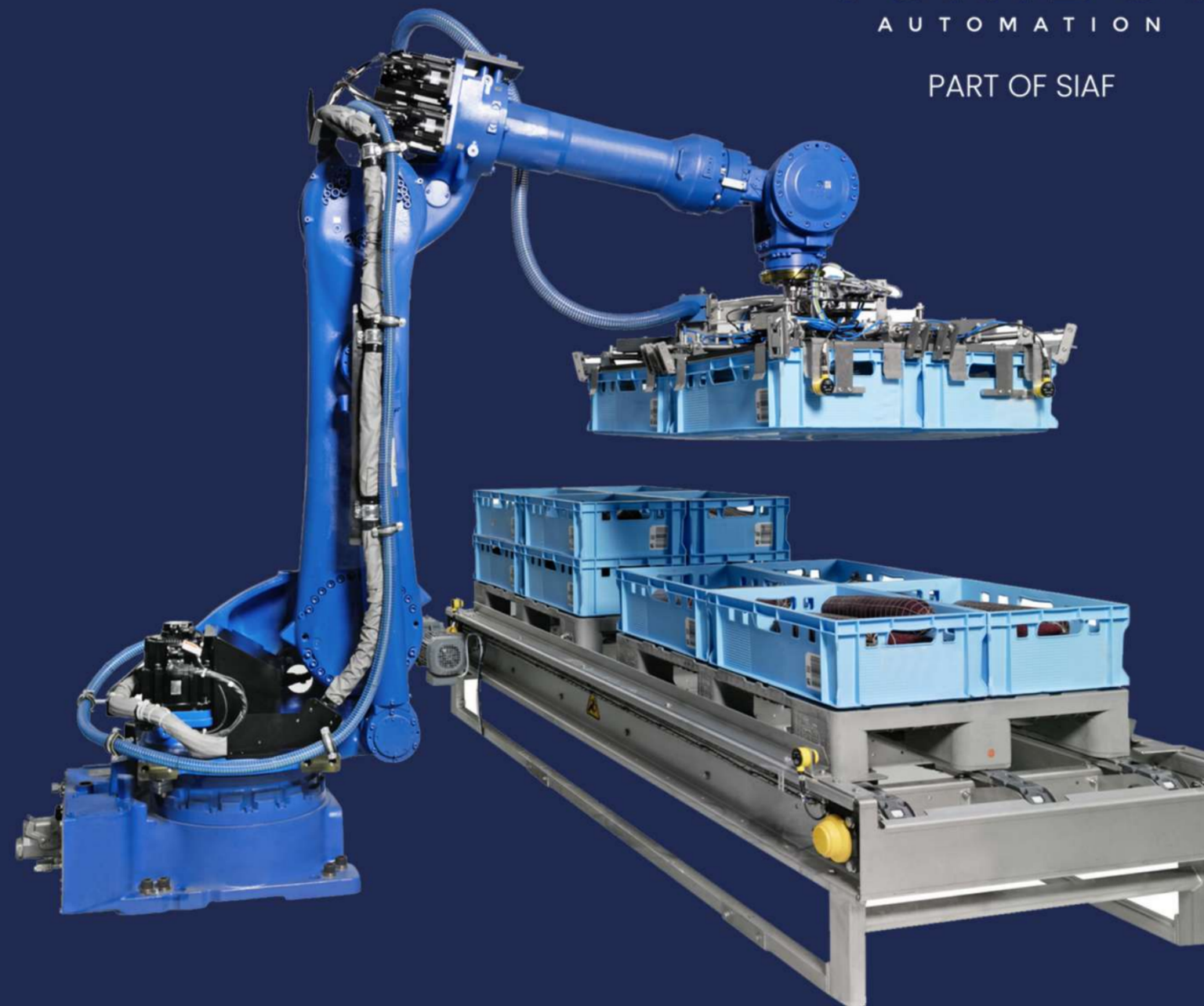


VENTE ET COMMERCIALISATION
DE ROBOT

LES ROBOTS INDUSTRIELS

Nous proposons à nos clients des robots industriels qui peuvent se déplacer dans plusieurs directions dans différents environnements et peuvent être programmés pour effectuer de nombreux types de tâches différentes comme :

- palettisation
- Peinture
- Assemblage
- Controles
- Usinages
- Polissage
- Soudage





SIAF

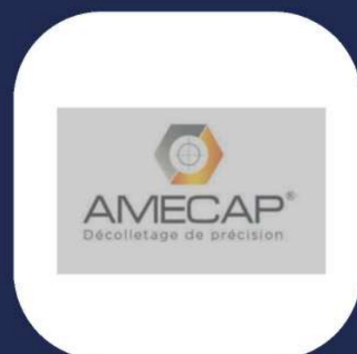
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES

Une Chaine Anodisation Aluminium

SIAF est spécialisée dans l'anodisation sulfurique incolore et colorée pour répondre aux besoins de nos clients



NOS REFERENCES





SIAF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS POUR LES AFFAIRES

MERCI

DE NOUS AVOIR FAIT CONFIANCE



Tel. : +216 74 44 22 94 - Fax : +216 74 44 22 95

Tel. : +216 95 994 756



siaf@siaf.com.tn



www.siaf.com.tn

ZI Poudrière 2, 38 Rue de Cotton
3002 Elbostène Sfax - TUNISIE

