



SOMMAIRE

1. **Présentation de la société**
2. **Domaines d'intervention**
3. **ACFT en quelques chiffres**
4. **Nos clients**
5. **Nos coordonnées**
6. **Fiches métiers**



01

Présentation de la société



Un Bureau d'Études au service de l'industrie et de l'ingénierie



Siège :
18 rue de l'église
27170 BARC



25 Rue de Ponthieu
75008 PARIS



2 Avenue Marcel Le Mignot
76700 GONFREVILLE-L'ORCHER



20 rue de Rouen
76500 ELBEUF



Agence du Cotentin
En cours de création

02 32 44 31 51

contact.be@acft.fr

www.acft-be.fr



Nous sommes présents physiquement sur la Normandie et intervenons sur le territoire national



CONTENTIN
(en cours)



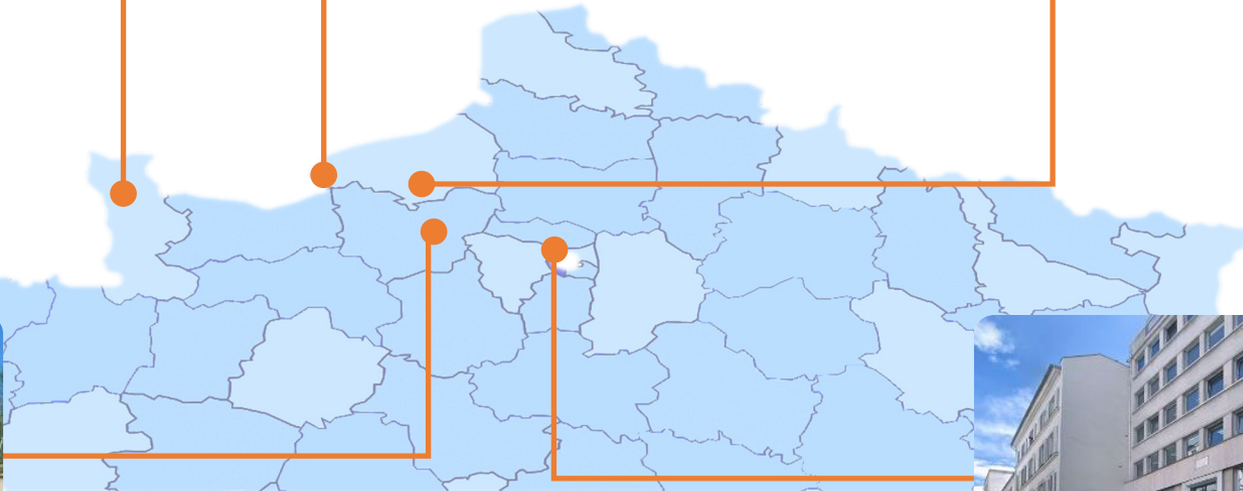
LE HAVRE



ROUEN



ÉVREUX



PARIS

Ingénierie et Études au Forfait ou en Assistance technique

Mécanique - CM - IG - EIA - Calculs - Scan 3D - Fabrication

Le siège social d'ACFT Bureau d'Études est implanté à **BARC (Région d'ÉVREUX)**.

ACFT Bureau d'Études est implanté sur trois sites de production :

- **ELBEUF** (région de ROUEN)
- **GONFREVILLE L'ORCHER** (région du HAVRE)
- **Région de CHERBOURG – COTENTIN** (en cours)



ÉVREUX



PARIS



LE HAVRE



ROUEN



COTENTIN
(en cours)



Entre autres secteurs d'activités



Environnement



Automobile



Nucléaire



Chimique & Pétro



Aéronautique



Agroalimentaire



Pharmaceutique



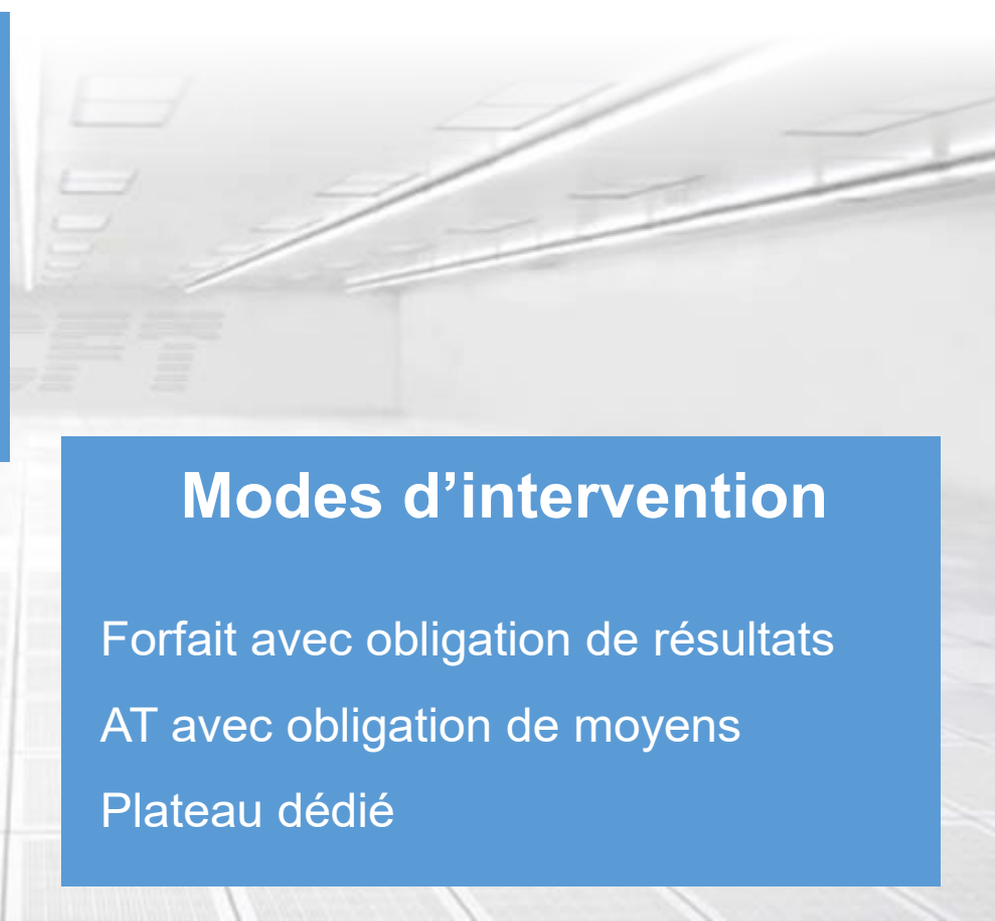
Bâtiment



Nos prestations

Nos prestations

- Ingénierie
- Études
- Notes de calculs

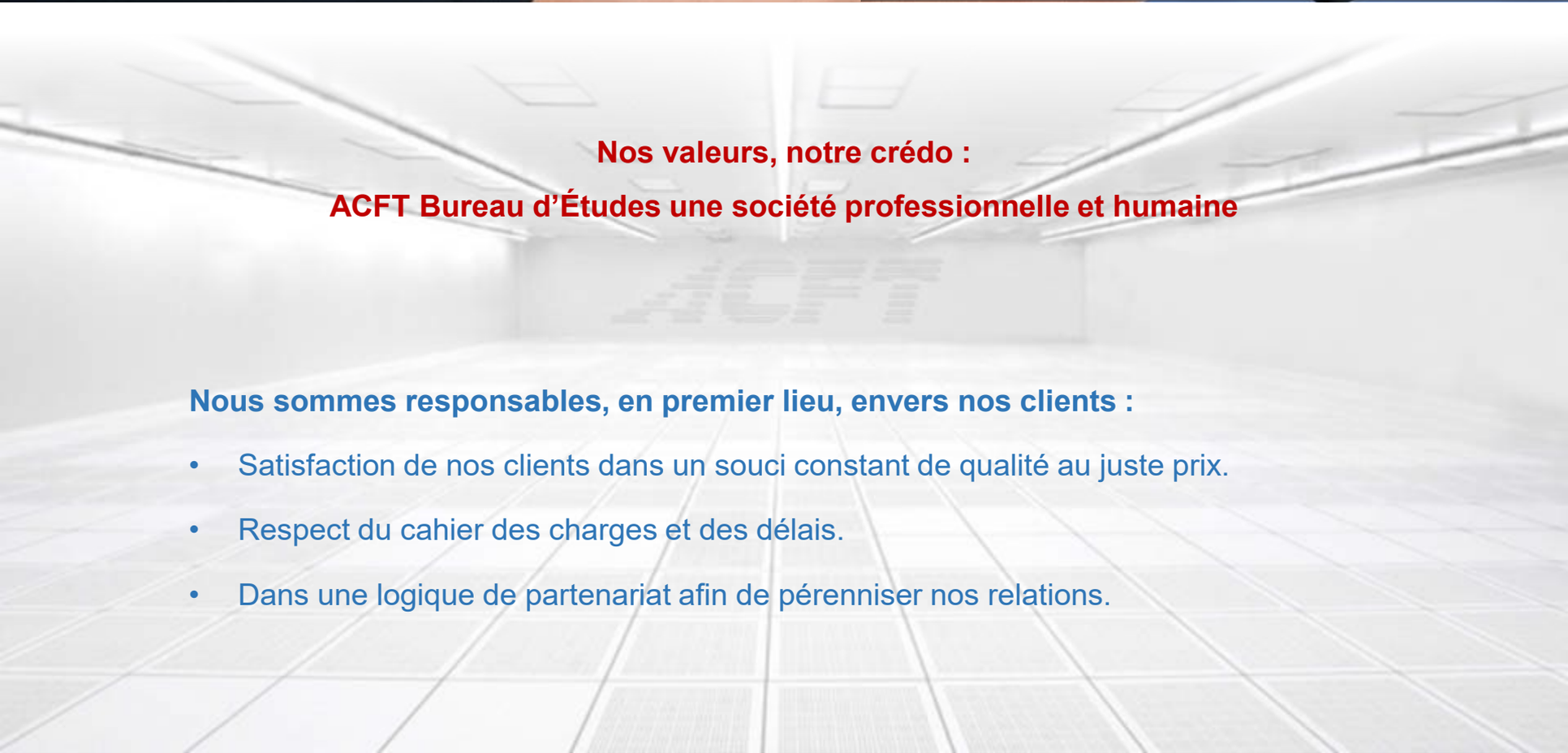


Modes d'intervention

- Forfait avec obligation de résultats
- AT avec obligation de moyens
- Plateau dédié



Vie et valeurs de la société



Nos valeurs, notre crédo :
ACFT Bureau d'Études une société professionnelle et humaine

Nous sommes responsables, en premier lieu, envers nos clients :

- Satisfaction de nos clients dans un souci constant de qualité au juste prix.
- Respect du cahier des charges et des délais.
- Dans une logique de partenariat afin de pérenniser nos relations.



Vie et valeurs de la société

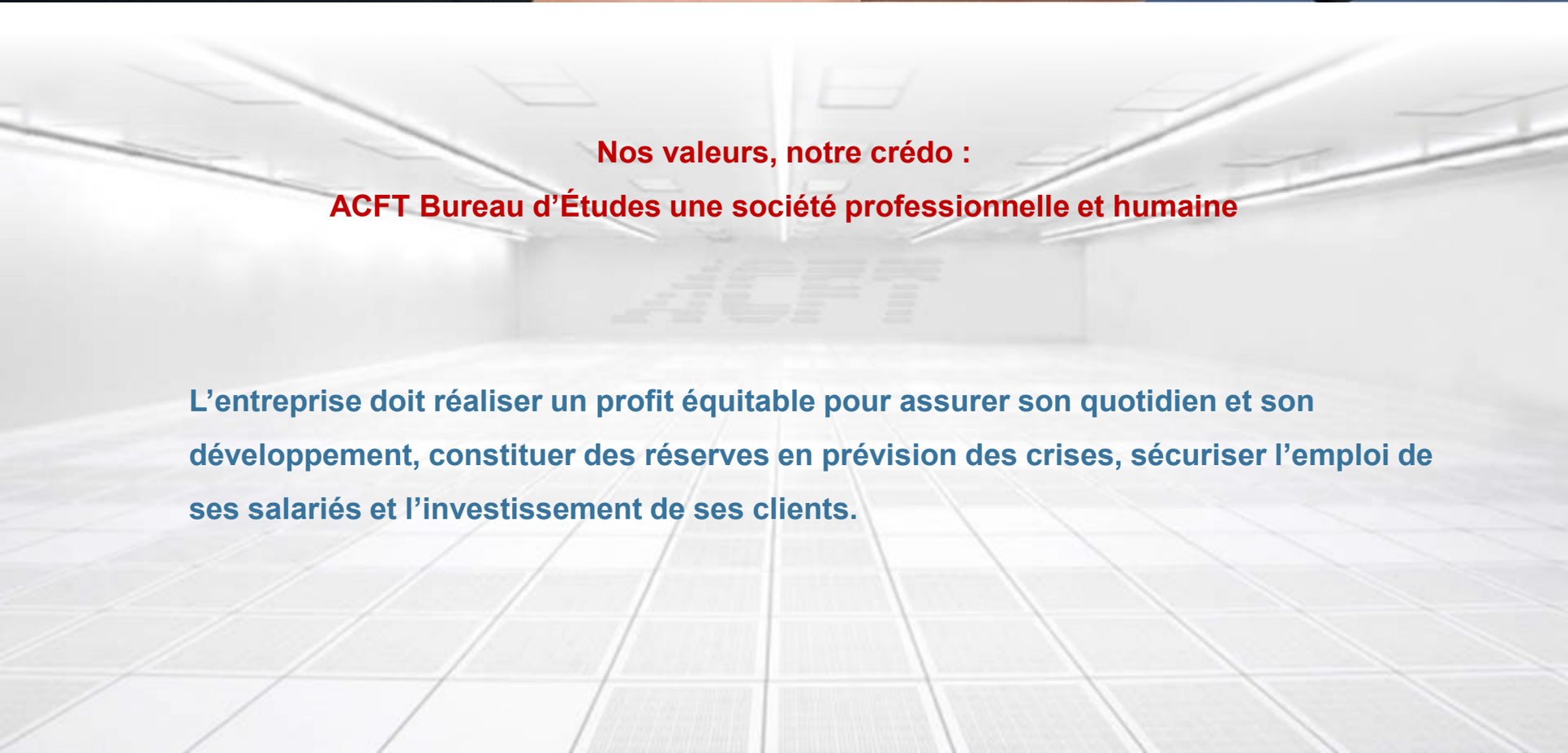
Nos valeurs, notre crédo :
ACFT Bureau d'Études une société professionnelle et humaine

Nous sommes responsables envers nos employés :

- Politique SSE pour le bien de nos collaborateurs.
- Respect et reconnaissance des mérites de chacun, liberté de remarques et de suggestions.
- Rémunération équitable et adéquate, chance égale d'évolution de carrière.
- Formation et transmission des compétences des anciens vers les jeunes.
- Encadrement compétent et juste qui fait preuve d'éthique professionnelle.



Vie et valeurs de la société



Nos valeurs, notre crédo :
ACFT Bureau d'Études une société professionnelle et humaine

L'entreprise doit réaliser un profit équitable pour assurer son quotidien et son développement, constituer des réserves en prévision des crises, sécuriser l'emploi de ses salariés et l'investissement de ses clients.



MASE

CERTIFICAT SYSTÈME COMMUN MASE/ France Chimie

N° N 2024-546

Le Comité de Pilotage MASE Île-de-France - Normandie - Centre certifie le système de management
Sécurité Santé Environnement de la société

ACFT BUREAU D'ETUDES

Pour les activités suivantes :
Ingénierie et Etudes Techniques

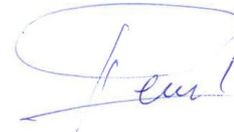
Située à :
2 Avenue Marcel Le Mignot - 76700 GONFREVILLE L'ORCHER - FRANCE

Certification valable à compter du 13/12/2024 jusqu'au 12/12/2027

Le Président



Le Responsable de l'Entreprise



La liste officielle
des « Entreprises
Certifiées » figure sur le
site : www.mase-asso.fr

FRANCE
CHIMIE

MASE
AMÉLIORER LA PERFORMANCE SSE



02

Domaines d'intervention





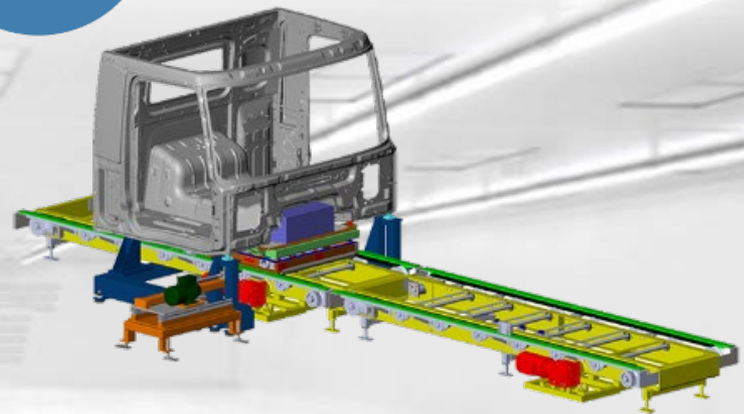
Mécanique

La mécanique

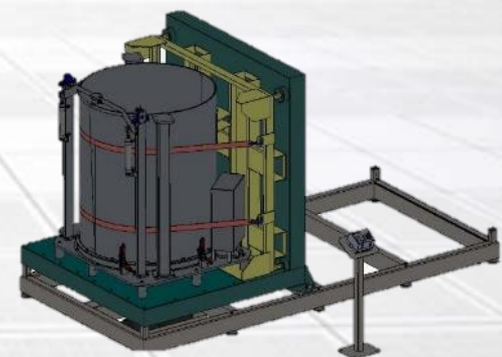
Ingénierie et Étude : Avant-projets, projets, calculs, modélisation, dossiers de plans, prototypage, ...

Process : Machines spéciales, chaînes de fabrication, convoyeurs à bandes, ...

Produits : Cahier des charges, analyse fonctionnelle, analyse de la valeur, ...



Assemblage



Retourneur de cuves

Nos compétences CAO :





Installation Générale

La tuyauterie

Ingénierie de projet : Avant-projets, projets, relevés, implantation d'équipements, plan guide, isométriques, calculs, ...

Ingénierie de maintenance : Planification, préparation, supervision, ...

L'ensemble pouvant être intégré dans une plateforme d'échange BIM.



Étude d'un atelier de production

Nos compétences CAO :



Implantation de nouveaux équipements



Installation Générale

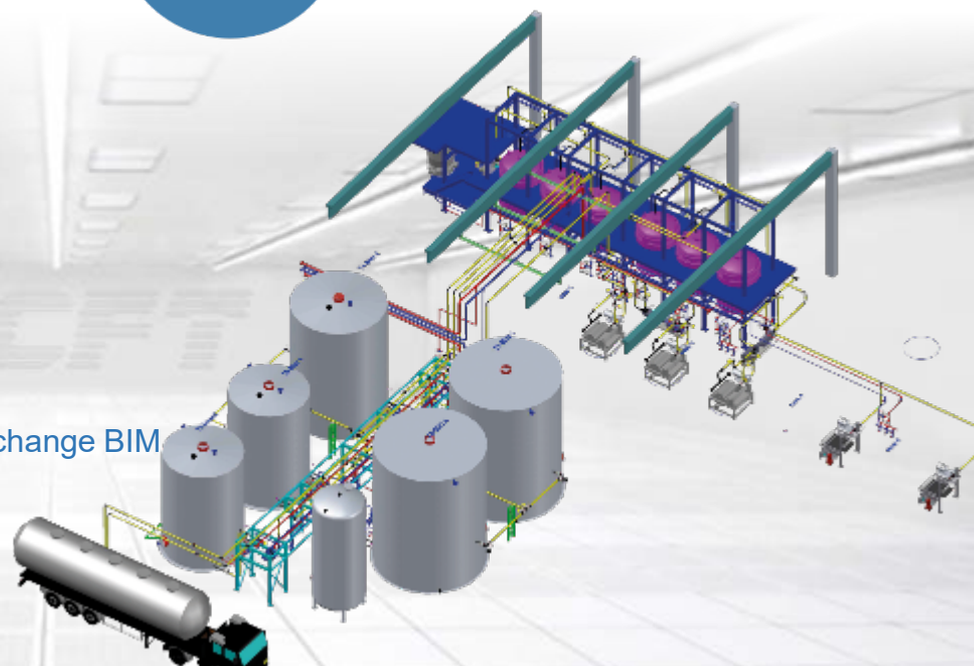
La tuyauterie

Ingénierie de projet : Avant-projets, projets, relevés, implantation d'équipements, plan guide, isométriques, calculs, ...

Ingénierie de maintenance : Planification, préparation, supervision, ...

L'ensemble pouvant être intégré dans une plateforme d'échange BIM

Nos compétences CAO :



*Réalisation d'une étude de site industriel de production,
Avec implantation de nouveaux équipements*



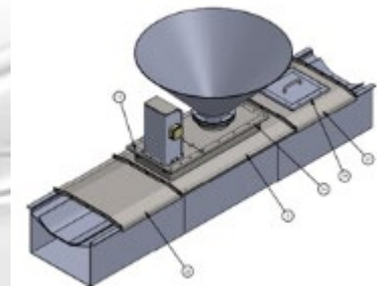
Installation Générale

La chaudronnerie

Ingénierie et Étude : Avant-projets, projets, relevés, calculs, modélisation, plan d'exécution, ...

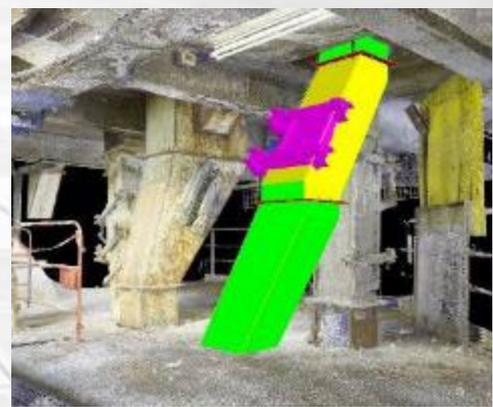


Gaine pour usine de traitement de déchets



Trémie

Nos compétences CAO :

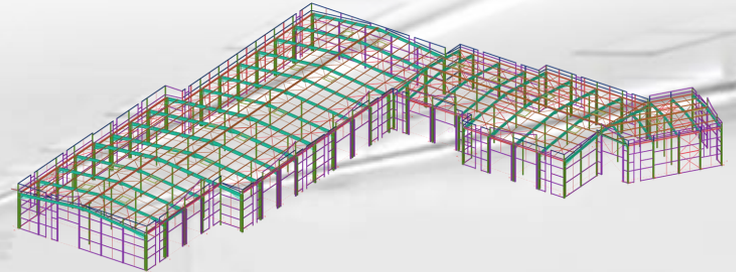


Modification d'une goulotte



Charpente & structure métallique

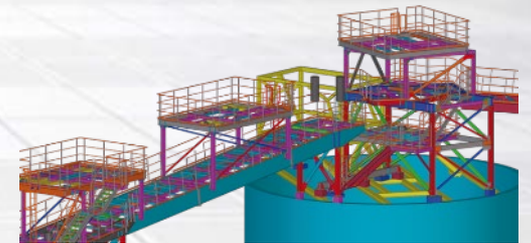
Ingénierie et Étude : Avant-projets, études de faisabilité, projets, relevés, calculs, modélisation, plan d'exécution, ...



Bâtiment

L'ensemble pouvant être intégré dans une plateforme d'échange BIM.

Nos compétences CAO :



Passerelle



Construction métallique

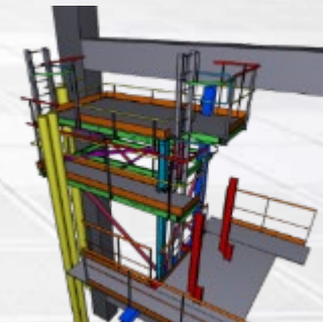
La métallerie

Ingénierie et Étude : Avant-projets, projets, relevés, calculs, modélisation, plan d'exécution, ...

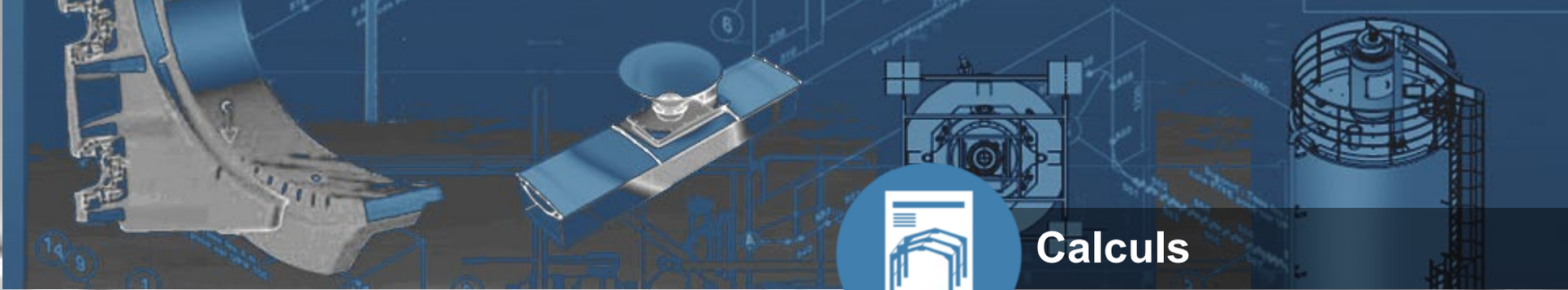


Escaliers

Nos compétences CAO :



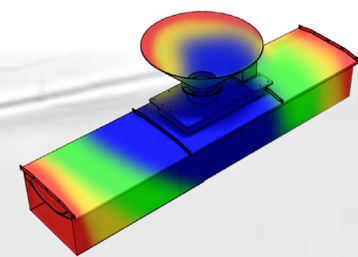
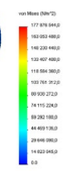
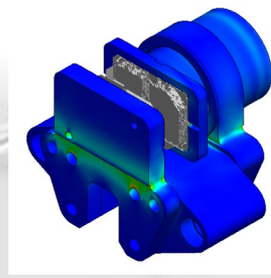
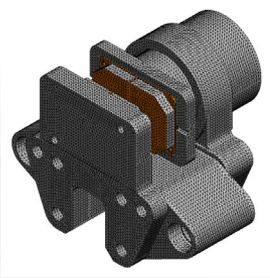
Accès



Calculs

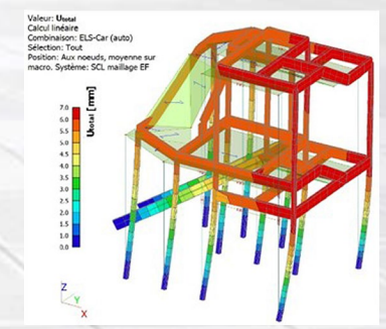
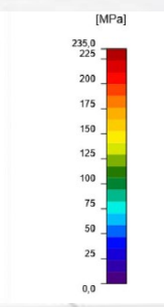
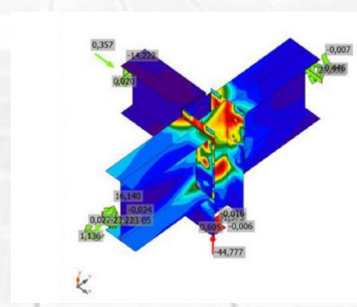
Notes de calculs

Note de Calculs : Construction Métallique, Mécanique, Installation Générale (tuyauterie, chaudronnerie), génie civil.



Note de calculs de résistance sur des éléments mécanique

Nos compétences CAO :



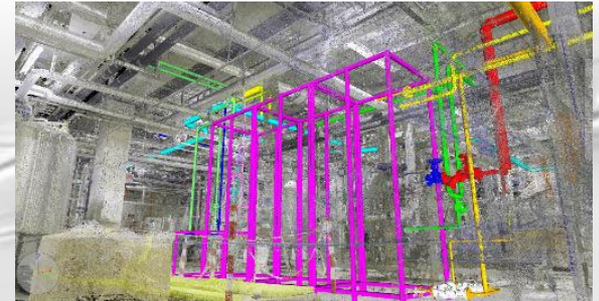
Note de calculs sur structures et constructions métalliques



Scanner 3D

Relevé Scan 3D

Nuage de points, Visite virtuelle : Tuyauterie, chaudronnerie, charpentes, mécanique, ...

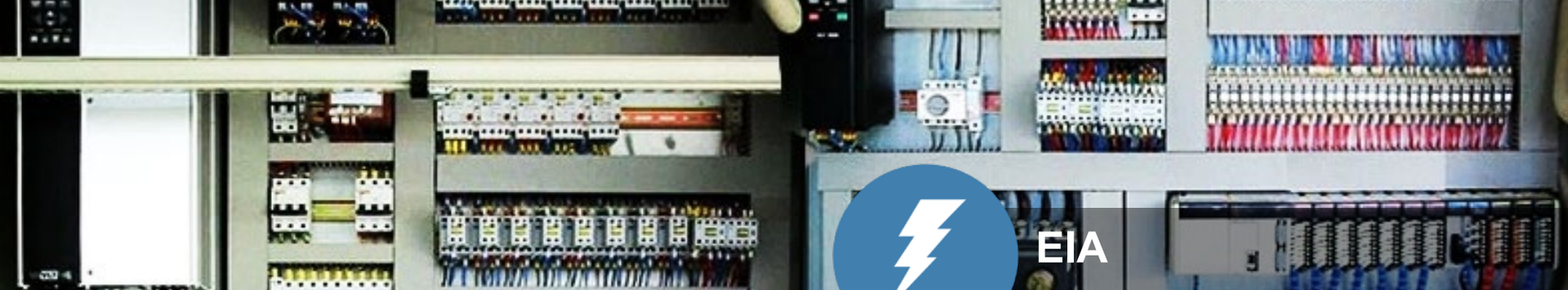


Installation d'un nouveau distillateur

Nos compétences CAO :



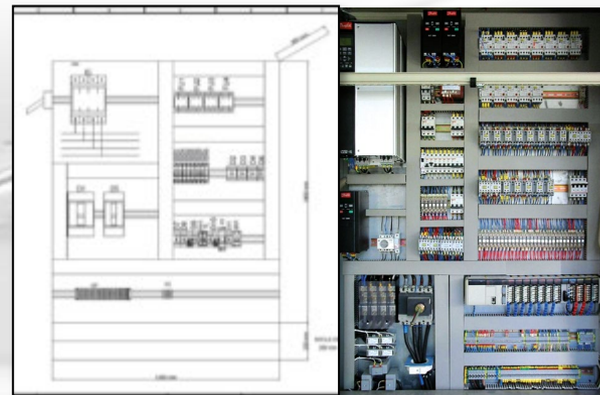
Scan complet d'un site de production et de ses installations



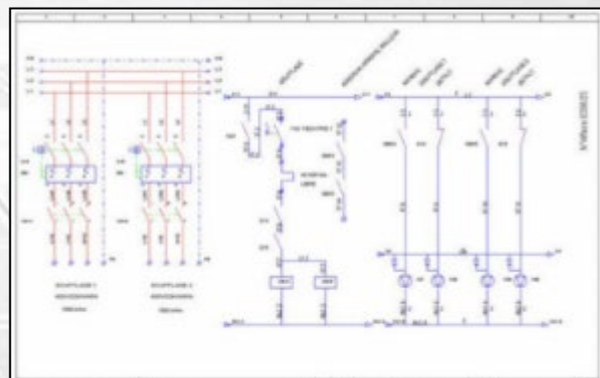
EIA

EIA : Électricité

Ingénierie et Étude : Avant-projets, projets, relevés, calculs, modélisation, plan d'exécution, ...



Nos compétences CAO / DAO :





EIA

EIA : Instrumentation, Automatisation

ACFT gère les projets en respectant les différentes phases successives :

Analyse fonctionnelle, structure des programmes et documentation, test et mise en service, assistance technique, maintenance, rédaction technique, ...

Nos compétences en programmation :

SIEMENS

Schneider
Electric

OMRON

Rockwell
Automation

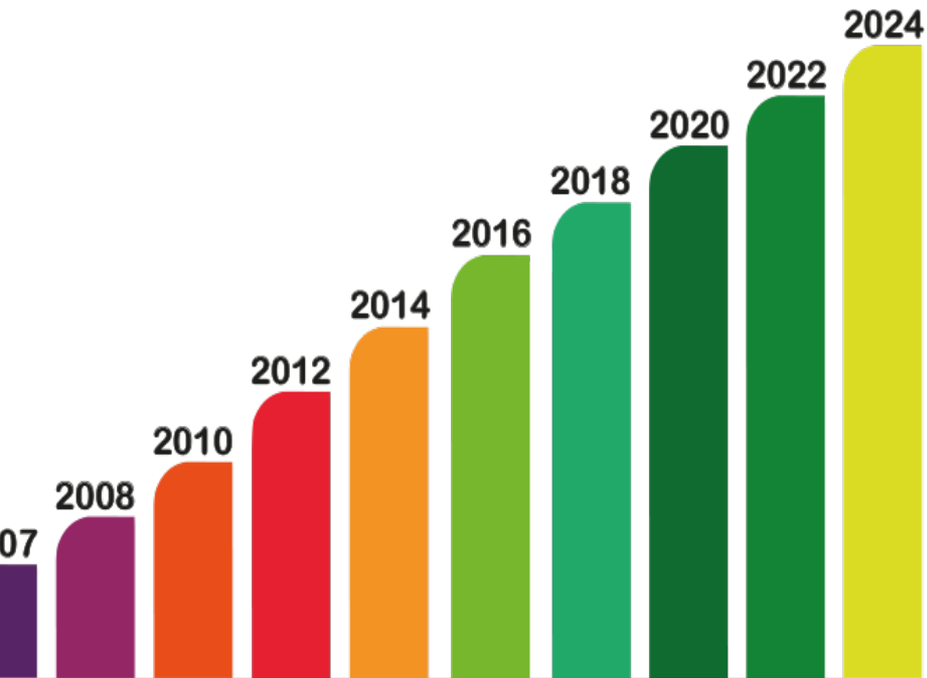
STÄUBLI

ABB

Allen-Bradley

FANUC
ROBOTICS





03

ACFT en quelques chiffres & structure





5

Sites

50

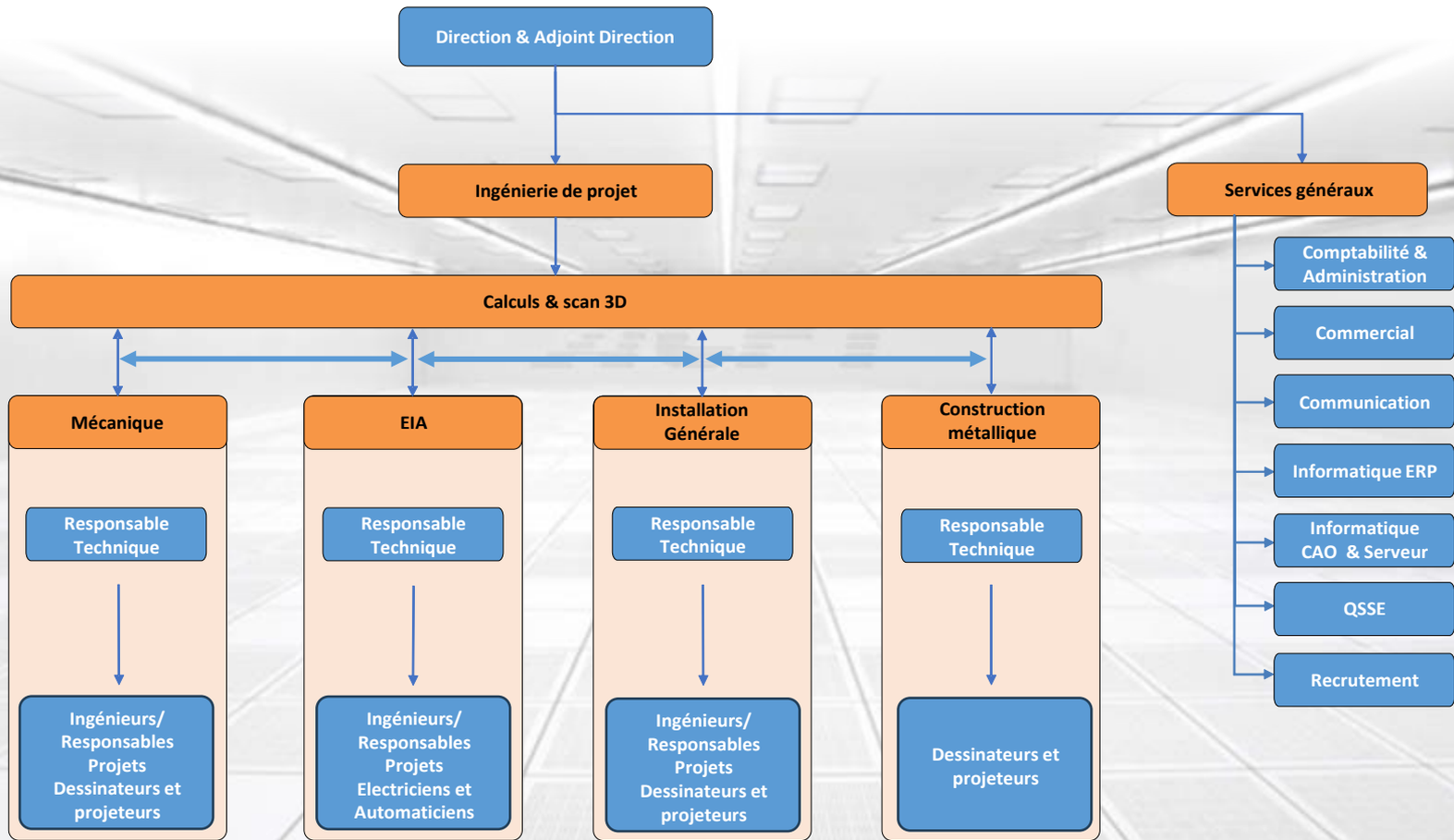
Collaborateurs

+200

Clients, dont plus de 100 clients réguliers actifs

+20

Années d'existence et d'expérience professionnelle





04

Nos clients



Ils nous font confiance

LOUIS VUITTON MALLETIER

PONTICELLI

SIDEL

CANCE

STORES ET
FERMETURES

CABOT CARBONE

LEROUX ET LOTZ

MTCI France

ELIS SIGUESOL

EXXON KELVION

ZALKIN

MAULER SAS

ORIL

PKB

ERM

NIPRO PHARMAPACKAGING

OSE

SYNGENTA

ORANO TEMIS

ESSITY

CGTI

ACMH

SETREM

DENIOS

DOSELEC

OSILUB

ONET TECHNOLOGIE

CHERBOURG

GOAVEC

AIRFLUX

CICR - VERDON

LMD INDUSTRIES

ORANO DS

2H ENERGY

MAIRIE D'ÉVREUX

BOREALIS

X-FAB France

FOURE

PROCONTAIN

ANDRITZ ASSELIN-THIBEAU

SERAPID

SME

LAGADEC

CHAUVIN

CRISTAL UNION

S2M-SKF

RENAULT

ACTEMIUM
CHERBOURG

EURO MODULES

SOTUMEC

MTI NORMANDIE

OVOPHARM



05

Nos coordonnées





ÉVREUX
Siège :
18 rue de l'église
27170 BARC



PARIS
25 Rue de Ponthieu
75008 PARIS



ROUEN
20 rue de Rouen
76500 ELBEUF



LE HAVRE
2 Avenue Marcel
Le Mignot
76700 GONFREVILLE-
L'ORCHER



CONTENTIN
En cours
De création

contact.be@acft.fr

www.acft-be.fr

02 32 44 31 51





06

Fiches métiers



NOS FICHES MÉTIERS



Mécanique



Tuyauterie



Chaudronnerie



Construction
Métallique



Scan 3D



Électricité



Instrumentation
Automatisation



Calculs