

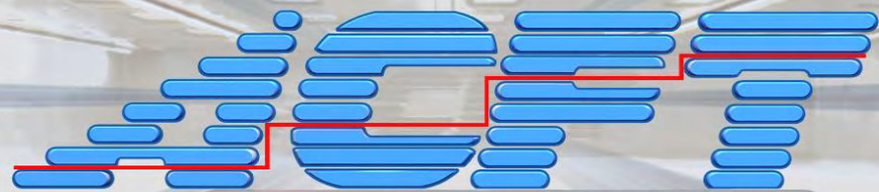
**INSTALLATION
GÉNÉRALE**

CALCULS

EIA

SCAN 3D

FABRICATION



BUREAU D'ÉTUDES

MÉCANIQUE

INFOGRAPHIE

**CONSTRUCTION
MÉTALLIQUE**



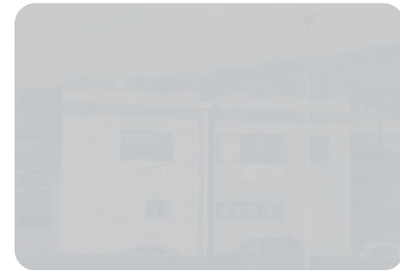
SOMMAIRE

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

02 32 44 31 51



Siège Social :
18 rue de l'église
27170 BARC



2 Avenue Marcel Le Mignot
76700 GONFREVILLE-L'ORCHER



20 rue de Rouen
76500 ELBEUF



25 Rue de Ponthieu
75008 PARIS

contact.be@acft.fr

www.acft-be.fr



Nous sommes présents physiquement sur l'axe Paris Rouen le Havre et intervenons sur le territoire national



LE HAVRE



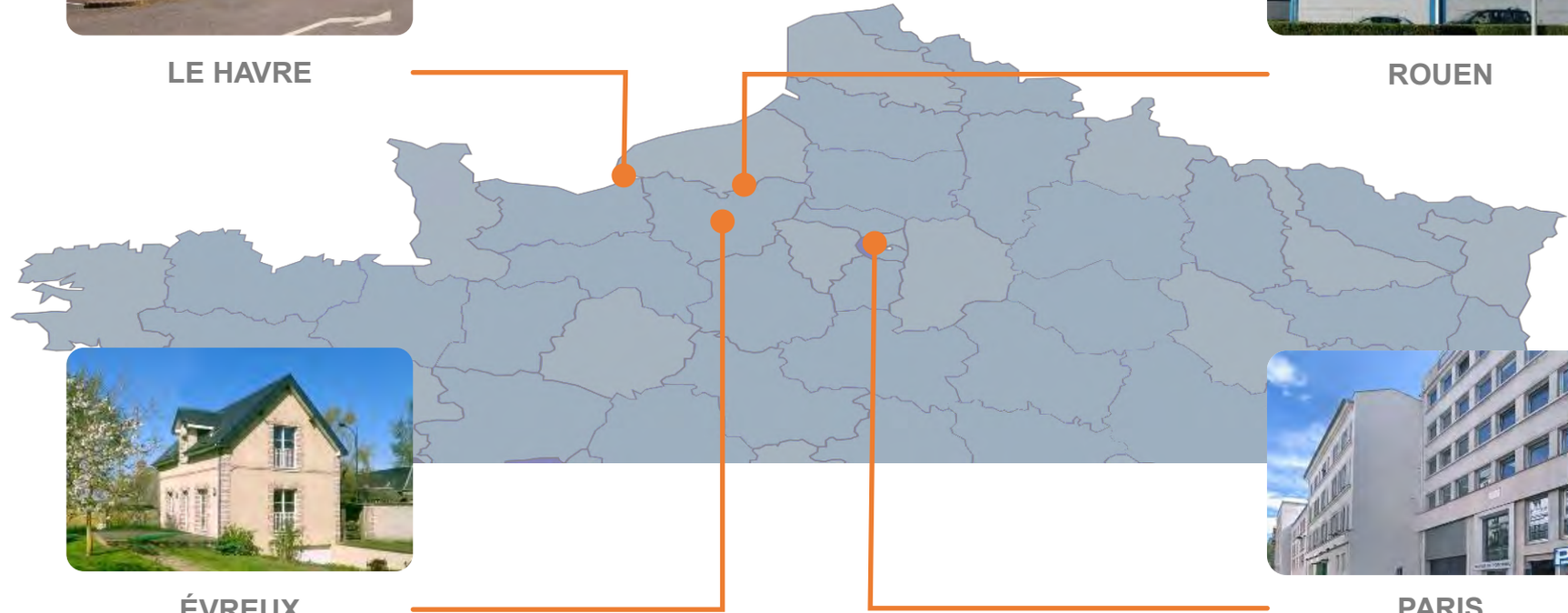
ROUEN



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 fait partie d'un groupe de sociétés qui intègre également :

- **ACFT Construction** qui a une activité de fabrication.
- **ACFT Bureau d'Études** est actionnaire de **ACFT Construction**.



ÉVREUX



ROUEN



LE HAVRE



PARIS

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

- **ELBEUF** (région de **ROUEN**)
- **GONFREVILLE L'ORCHER** (région du **HAVRE**)
- **PARIS 8** pour **PARIS** et la région Parisienne



Entre autres secteurs d'activités



Environnement



Automobile



Nucléaire



Chimique & Pétro



Aéronautique



Agroalimentaire



Pharmaceutique



Bâtiment



Nos prestations

Nos prestations

Ingénierie

Études

Fabrication (ACFT Construction)



Modes d'intervention

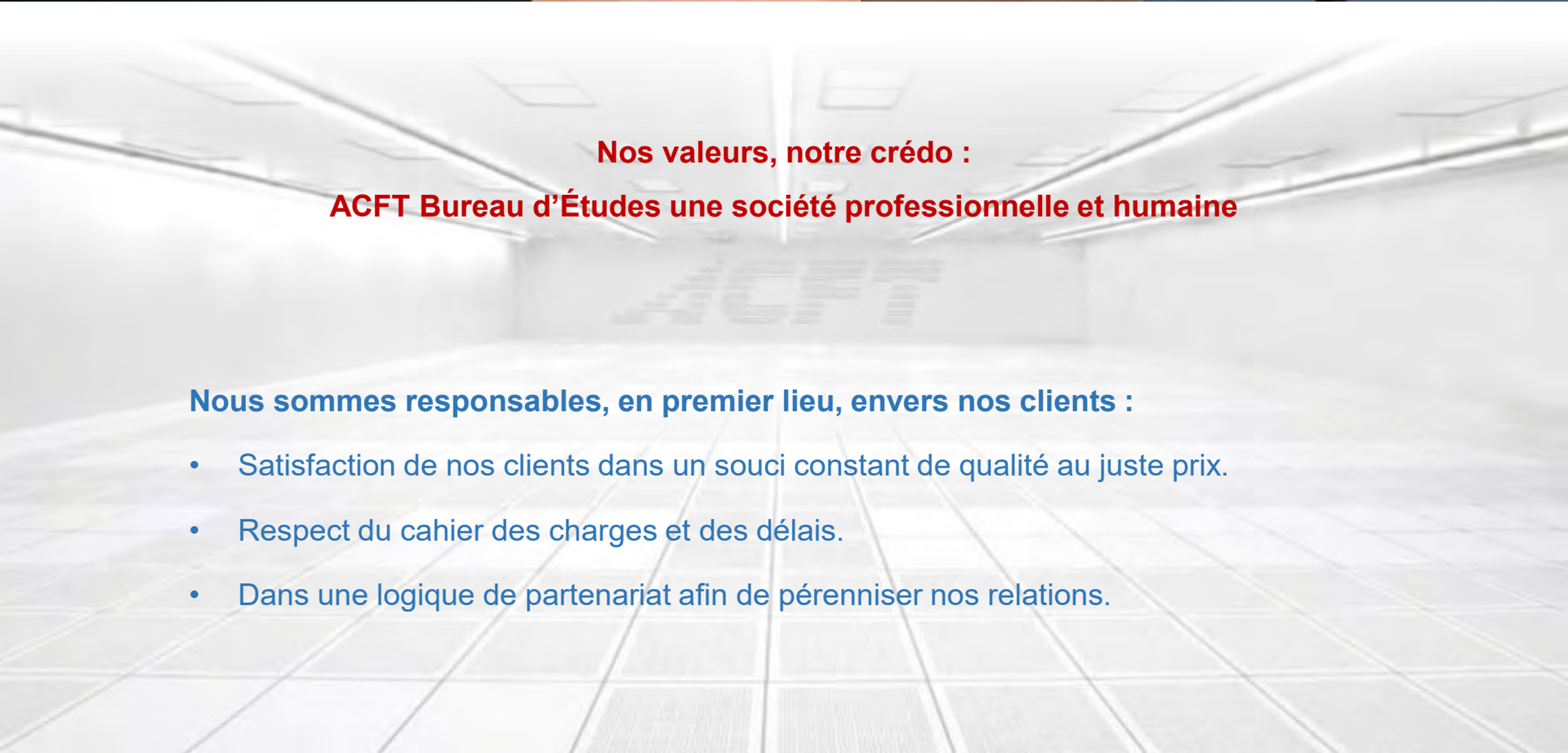
Forfait avec obligation de résultats

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

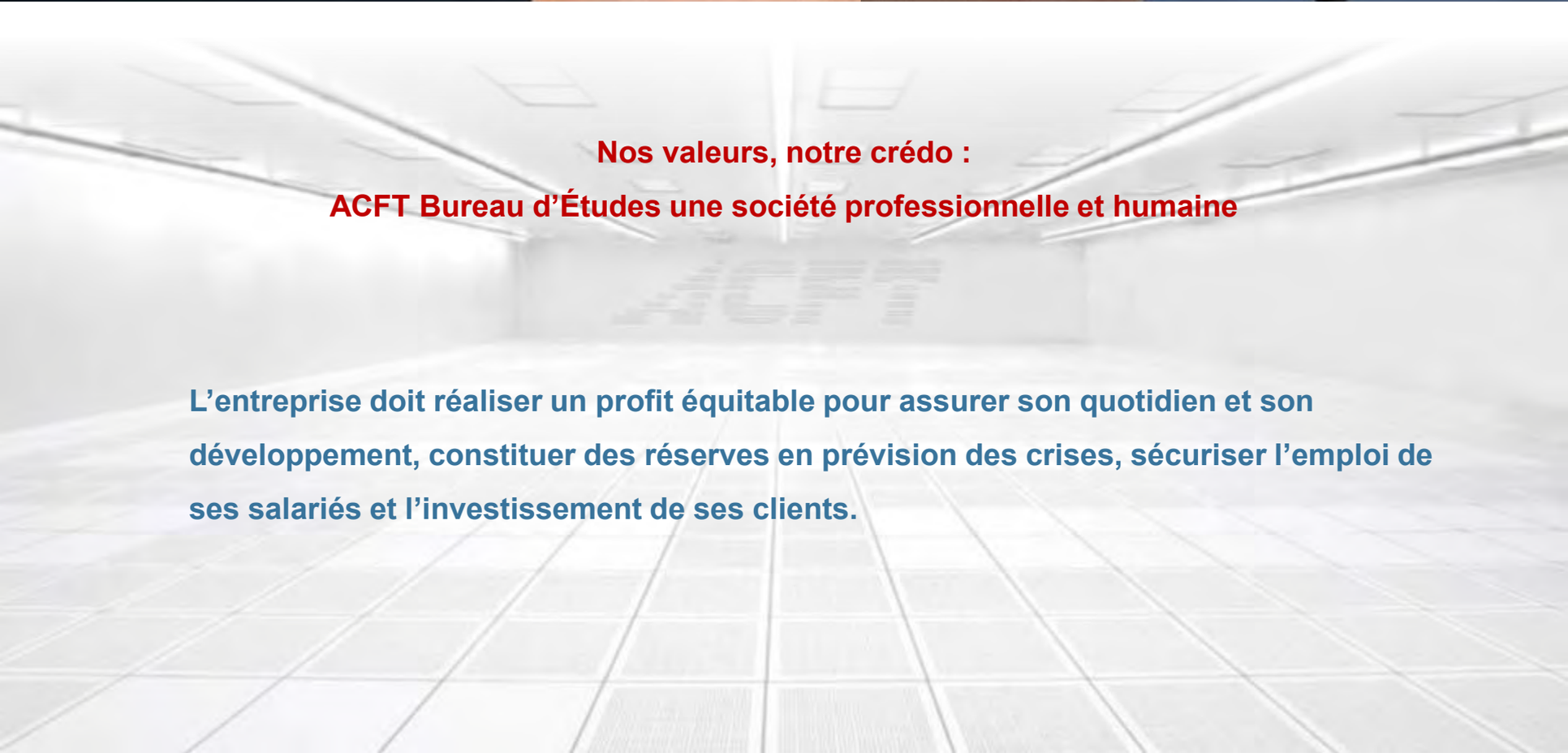
Nos valeurs, notre crédo :
ACFT Bureau d'Études une société professionnelle et humaine

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 2021-128

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 études en mécanique, construction métallique, tuyauterie, chaudronnerie

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

Certification valable à compter du 13/12/2021 jusqu'au 12/12/2024

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

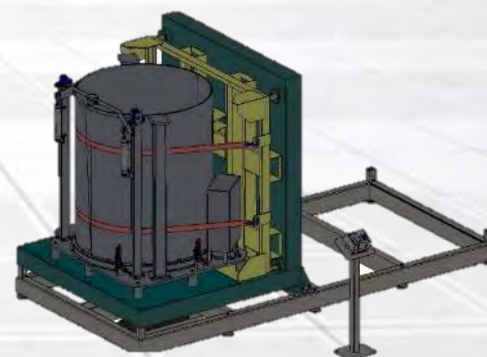
Ingénierie et Étude : Avant-projets, projets, calculs, modélisation, dossiers de plans, prototypage, ...

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

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



Assemblage



Retourneur de cuves





Installation Générale

La tuyauterie

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

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



Étude d'un atelier de production

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



Implantation de nouveaux équipements





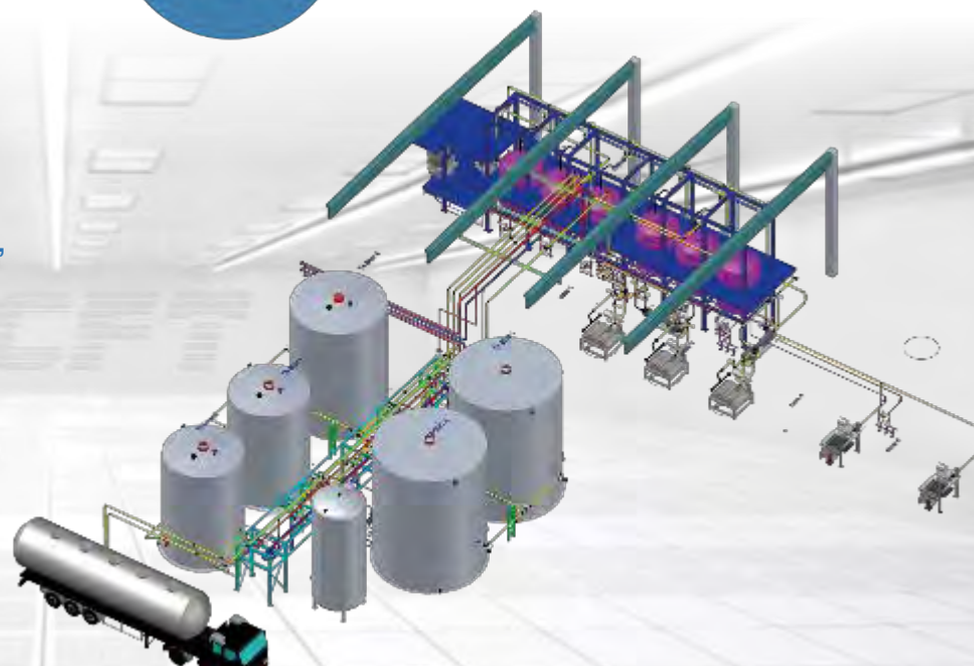
Installation Générale

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.



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





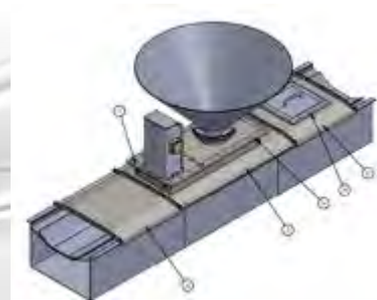
Installation Générale

La chaudronnerie

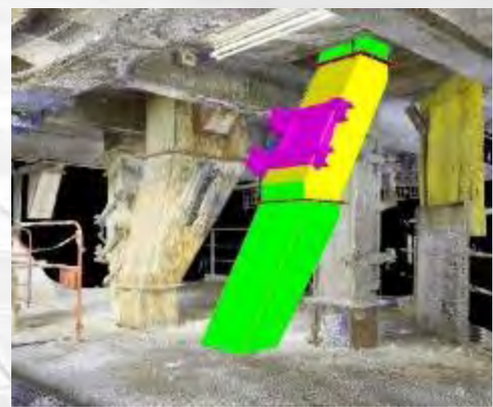
Ingénierie et Étude : Avant-projets, projets, relevés, calculs, modélisation, plan d'exécution, ...



Gaine pour usine de traitement de déchets



Trémie

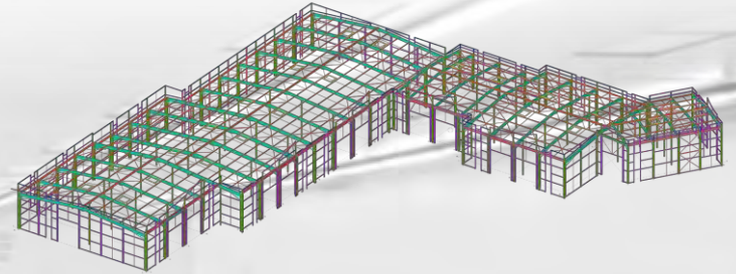


Modification d'une goutte



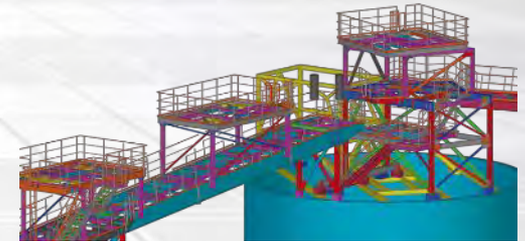
Charpente & structure métallique

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.



Passerelle



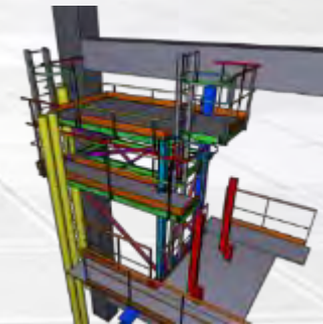
Construction métallique

La métallerie

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



Escaliers



Accès



AUTODESK®
ROBOT™ STRUCTURAL
ANALYSIS PRO

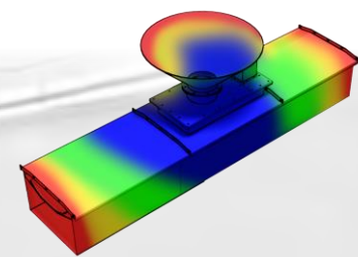
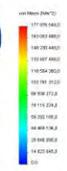
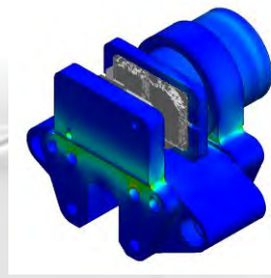
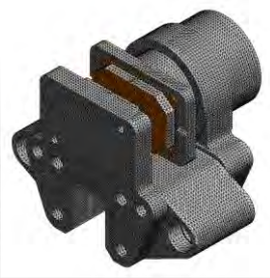




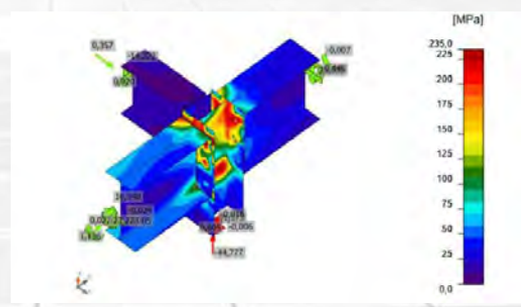
Calculs

Notes de calculs

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



Note de calculs de résistance sur des éléments mécanique



Note de calculs sur structures et constructions métalliques

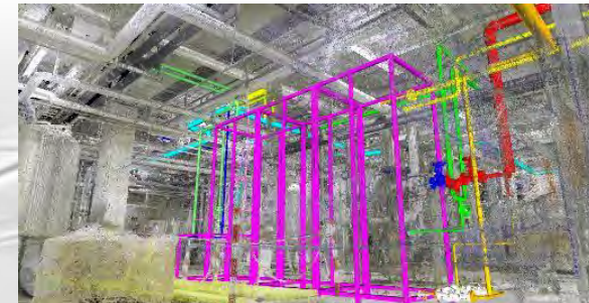




Scanner 3D

Relevé Scan 3D

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



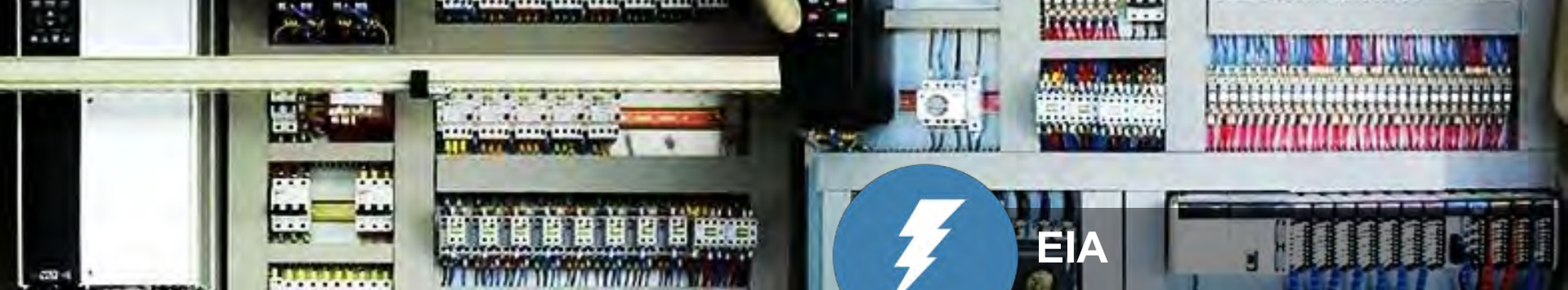
Installation d'un nouveau distillateur



**AUTODESK®
RECAP™**



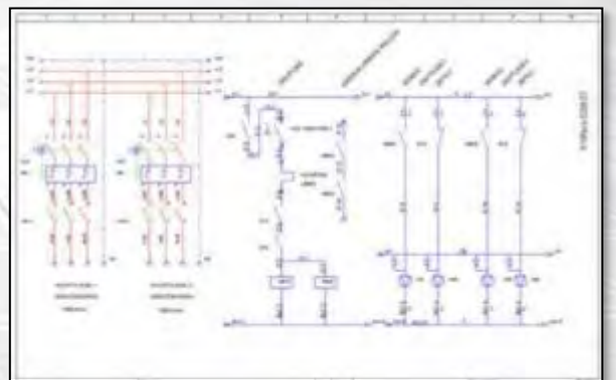
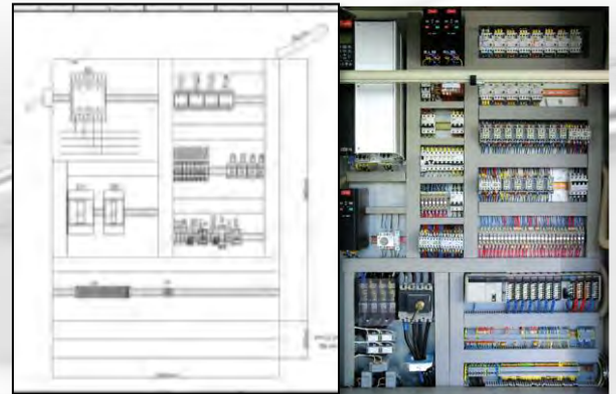
Scan complet d'un site de production et de ses installations



EIA

Électricité

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





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, ...



SIEMENS

Schneider
Electric

OMRON

Rockwell
Automation

STÄUBLI

ABB

Allen-Bradley

FANUC
ROBOTICS

ACFT
BUREAU D'ETUDES

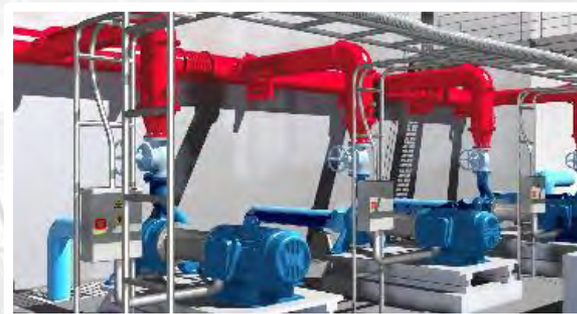
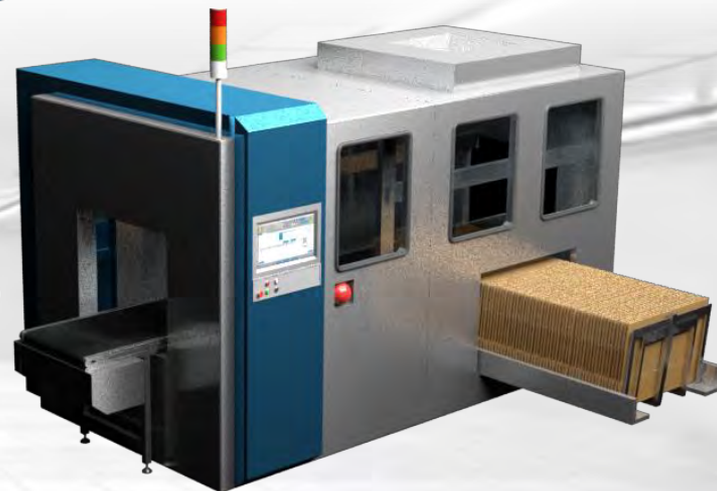
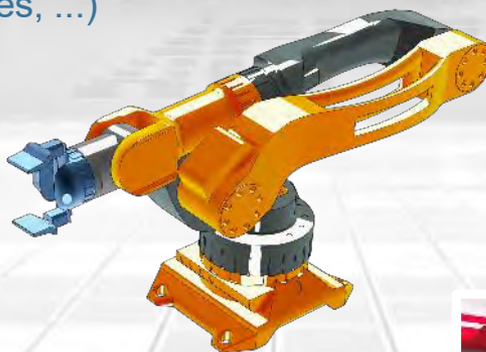
MASE
LE-OR-PROJICE
NORMAND CENTRE

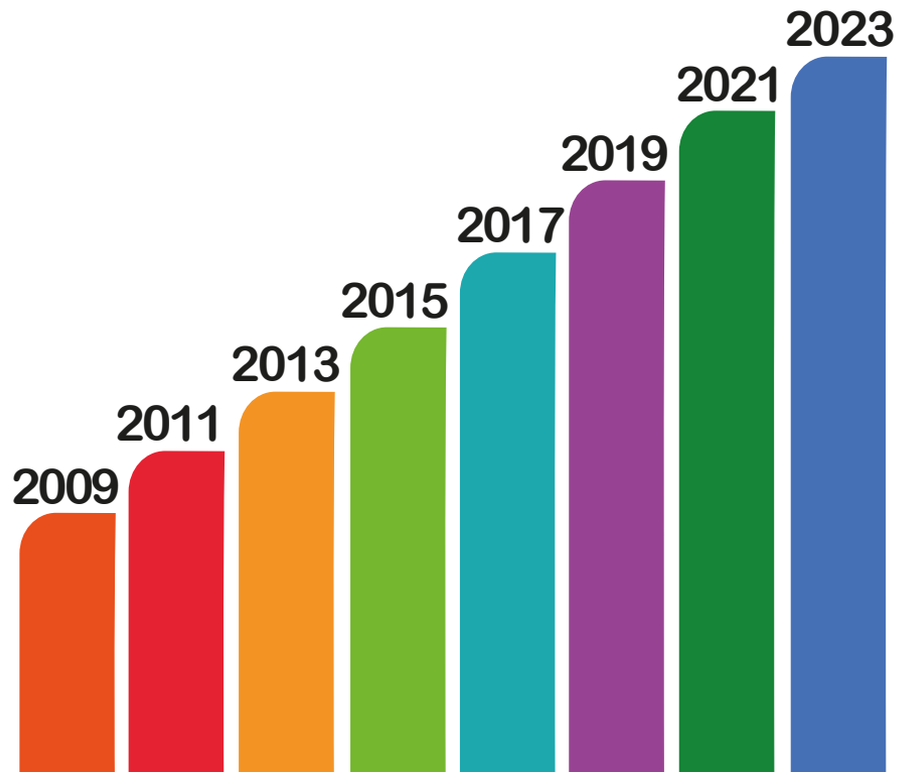


Infographie

Infographie

Réalisation de maquettes de présentations, 2D et 3D, animations et rendus, supports de communications (brochures, flyers, fiches techniques, ...)





03

ACFT en quelques chiffres & structure





4

Sites

50

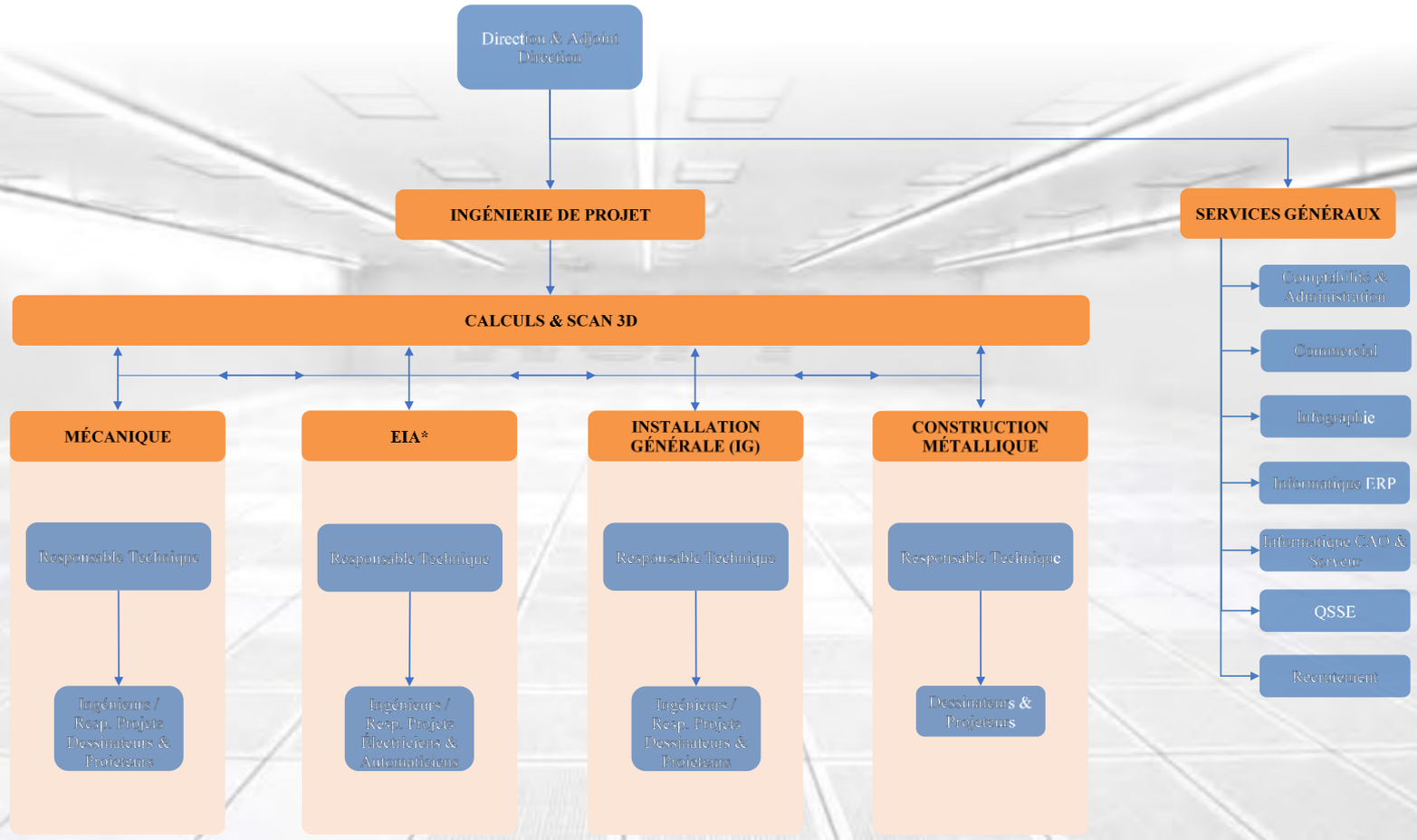
Collaborateurs

+200

Clients, dont plus de **100 clients** réguliers actifs

20

Années d'existence et d'expérience professionnelle





04

Nos clients



Ils nous font confiance

ENAULT CABOT CARBONE SIDEL CANCE STORES ET FERMETURES
LEROUX ET LOTZ PKB ERM ALTIX NIPRO PHARMAPACKAGING
ZALKIN MAULER SAS ENTROPIE HASLER CGTI ESSITY
OSE PONTICELLI ATV DOSELEC
SYNGENTA GOAVEC SMAC
ACMH SFIR BRAY CM
DENIOS ORIL GREIF
BURGEAP ELIS MAIRIE D'ÉVREUX CICR - VERDON
LEMARCHAND SERAPID 2H ENERGY SOLCERA AIRFLUX
RENAULT FOURE OSILUB BOREALIS TRAPANI LA ROCCA
EXXON LAGADEC TECHNIMETAL



05

Nos coordonnées





ÉVREUX

**Siège Social : 18 rue de l'église
27170 BARC**



ROUEN

**20 rue de Rouen
76500 ELBEUF**



LE HAVRE

**2 Avenue Marcel Le Mignot
76700 GONFREVILLE-L'ORCHER**



PARIS

**25 Rue de Ponthieu
75008 PARIS**

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