



76600 LE HAVRE
02 35 24 42 36



27170 BARC
02 32 44 31 51



76500 ELBEUF
02 35 05 43 84



92300 LEVALLOIS-PERRET
01 75 61 18 99

Ingénierie de projet - Ingénierie de maintenance

Études - Ingénierie - Assistance technique - Délégation de compétences - Forfait
Mécanique - Charpente métallique - Tuyauterie - Chaudronnerie - EIA - Infographie

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

SOMMAIRE

1. Présentation de la société.
2. Domaines d'intervention.
3. Chiffres clés.
4. Nos clients.
5. Venez nous rencontrer.



1. Présentation de la société

Le siège social d'ACFT Bureau d'Études est implanté à **BARC (27170)**.
ACFT Bureau d'Études fait partie d'un groupe de société qui intègre également
ACFT Construction qui a pour objet la fabrication mécanique,
ACFT Bureau d'Études est actionnaire de **ACFT Construction**,

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

- **LEVALLOIS PERRET (92)**
- **LE HAVRE (76)**
- **ELBEUF (76)**



1. Présentation de la société

Secteurs d'activités :

Énergie et Énergies renouvelables, Chimie et Pétrochimie, Parfumerie et Cosmétique, Pharmacie, Agro-alimentaire, Papeterie, Transports, Construction automobile et Équipementiers, Cimenterie,...



1. Présentation de la société

Nos prestations :

- Études au Forfait.
- Ingénierie.
- Assistance technique.
- Équipes dédiées.
- Études & Réalisations.

Nos modes d'interventions (3 types) :

- Assistance technique avec obligations de moyens.
- Déploiement d'offres et réalisation d'études de type plateau.
- Déploiement d'offres et réalisation d'études au forfait.



1. Présentation de la société

Certificat Système Commun MASE/UIC

N° N 2017-253

Le Comité de Pilotage MASE NORMANDIE certifie le système de management
Sécurité Santé Environnement de la société

ACFT BUREAU D'ETUDES

Pour les activités suivantes :

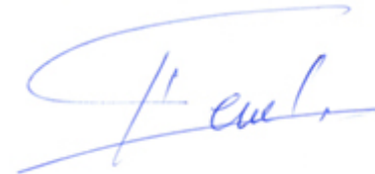
Bureau d'Etudes

Pour son Agence : Route du Hoc - Port 4000 - 4010 - 76600 LE HAVRE - FRANCE

Certification valable à compter du 13/12/2017 jusqu'au 12/12/2020

Le Président

Le Responsable de l'Entreprise



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

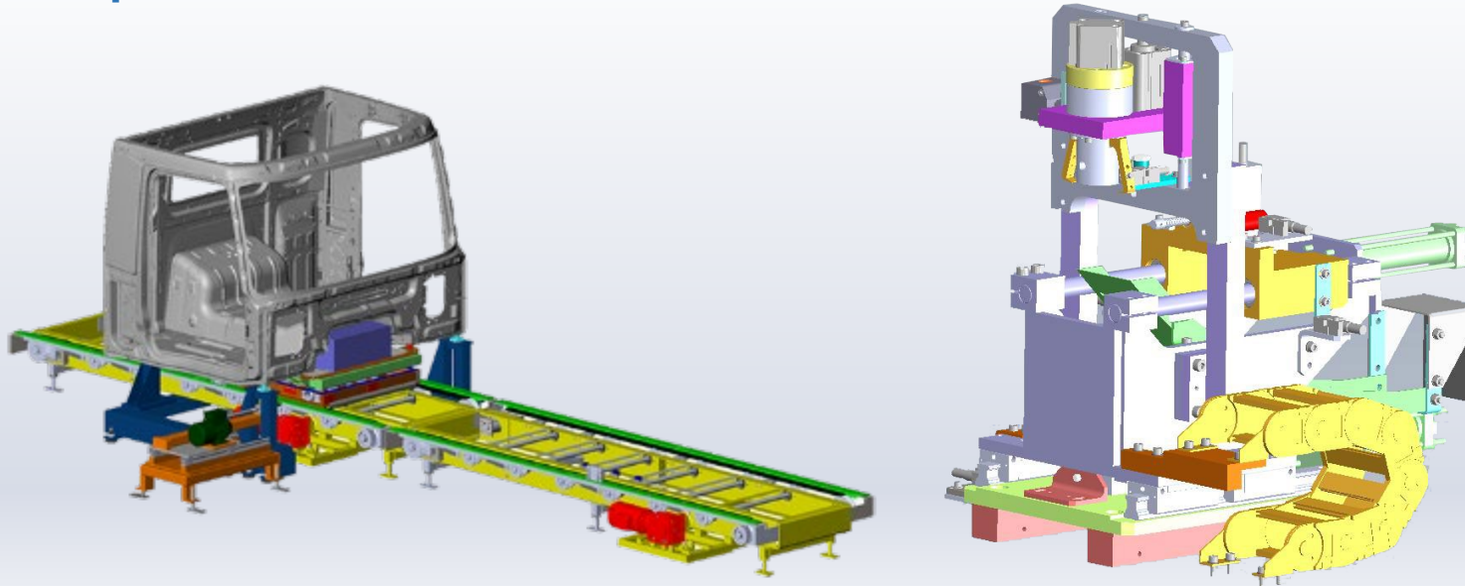
2. Domaines d'intervention

La mécanique :

Étude, calculs, modélisation, dossier de plans de fabrication, ...
Convoyeur à bande, convoyeur à rouleaux, table élévatrice, préhenseur,
empileur / dépileur, table croisée, marquage, vissage, contrôle par fuite, vision,
chaînes de fabrication, conception de machines spéciales, ...

Outils utilisés : AutoCAD, Inventor, SolidWorks, CATIA, NX Unigraphics, Solid Edge.

Exemple de réalisations :



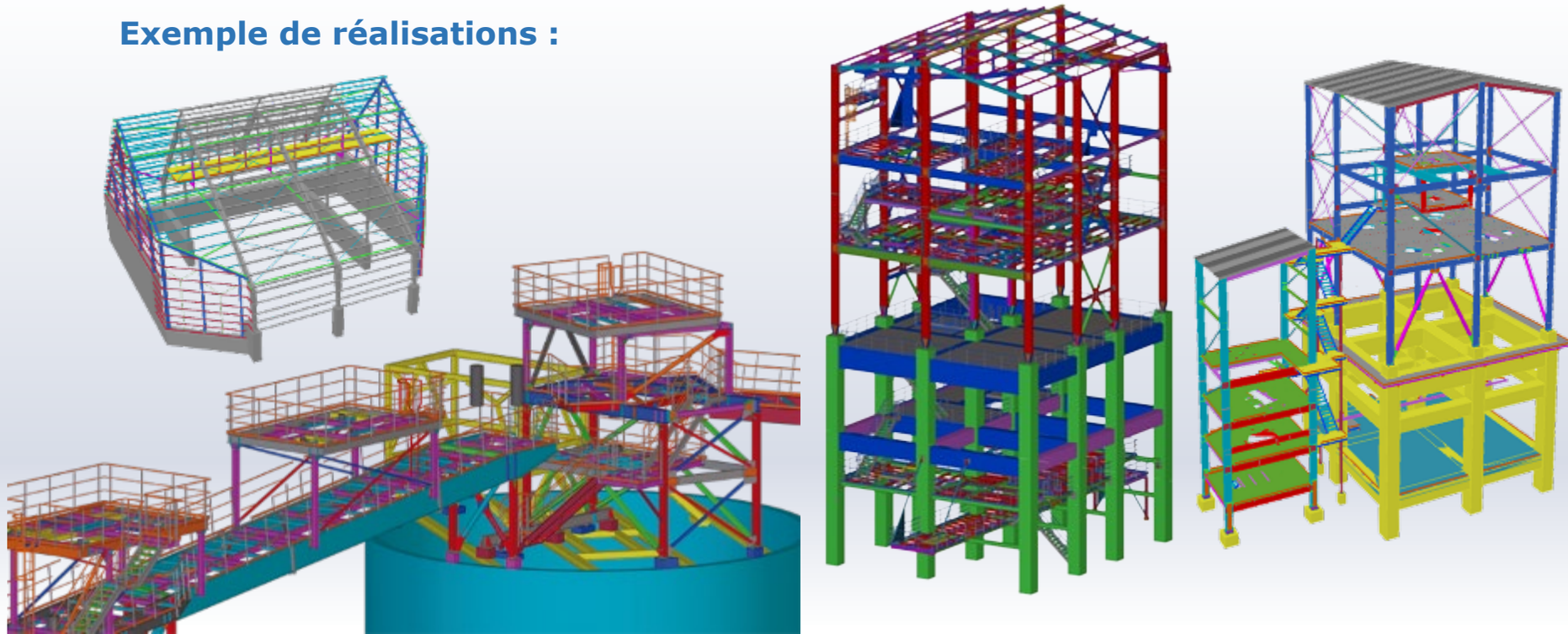
2. Domaines d'intervention

La charpente métallique :

Étude, calculs, modélisation, plan d'exécution, ...
Passerelle, escalier spécifique, tour, bâtiment, supportage machine,
rack de tuyauterie, charpente bâtiment, plateforme / plancher, ...

Outils utilisés : AutoCAD, Inventor, SolidWorks, Tekla Structures,
Autodesk Robot structural, BIM.

Exemple de réalisations :



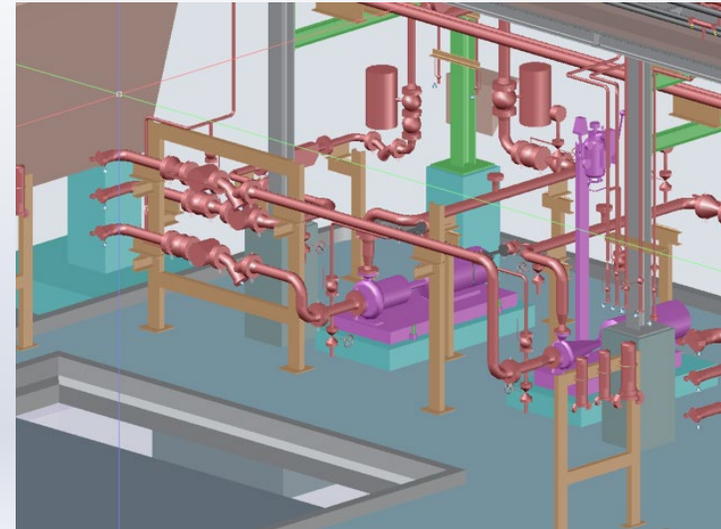
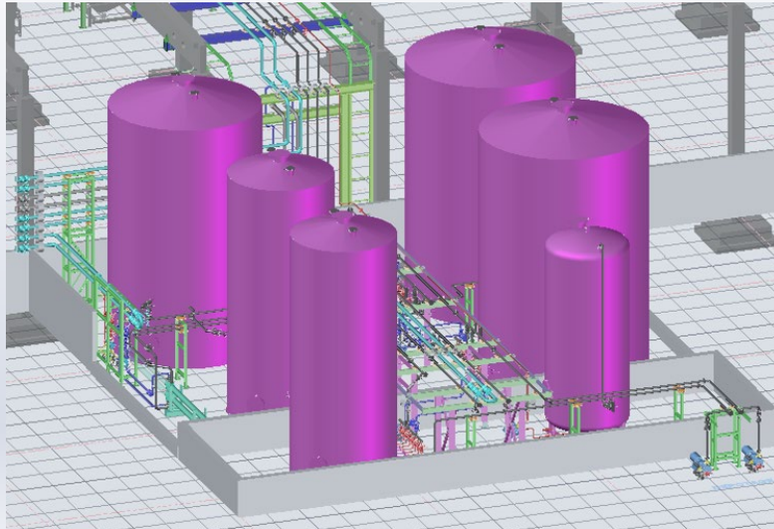
2. Domaines d'intervention

La tuyauterie :

Étude, calculs, préparation, suivi de travaux, supervision,...
Relevé des tuyauteries, relevé de l'environnement (génie civil, ...), implantation des appareils (pompes, échangeurs etc.), plan guide, exécution des isométriques, conception de Skids,...

Outils utilisés : AutoCAD, Inventor, SolidWorks, Plant 3D, IsoCAD, BIM.

Exemple de réalisations :



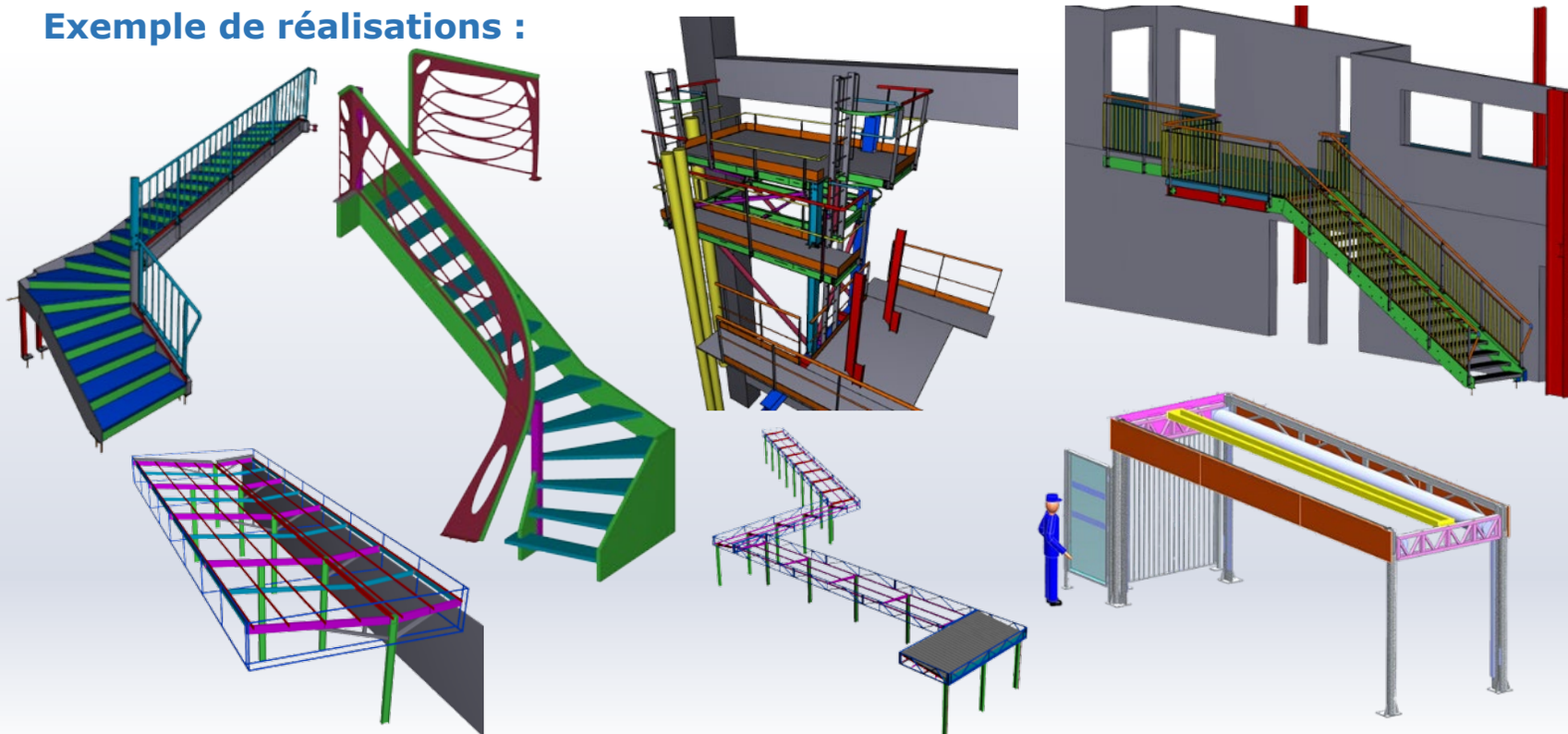
2. Domaines d'intervention

La métallerie :

Étude, calculs, modélisation, dossier de plans de fabrication, ...
Escalier, abri de quai, abri de personnel, rambarde, portail, clôture, ...

Outils utilisés : AutoCAD, Inventor, SolidWorks, Tekla Structures, Robot structural.

Exemple de réalisations :



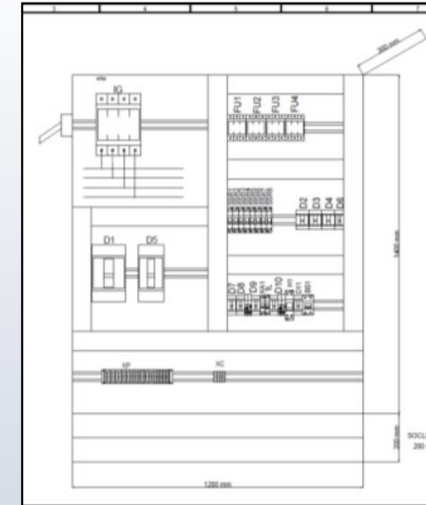
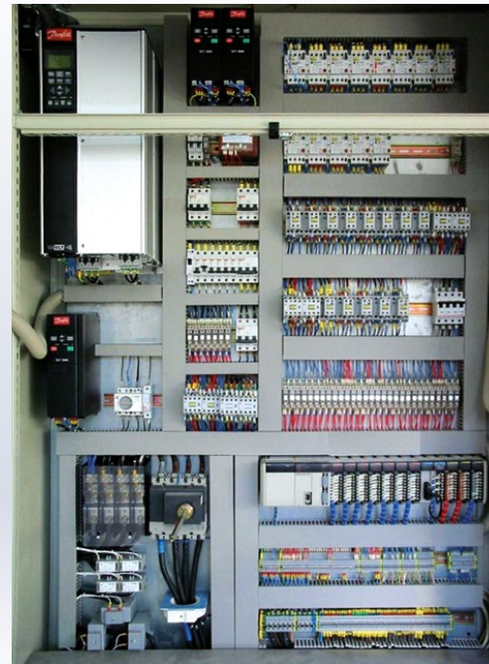
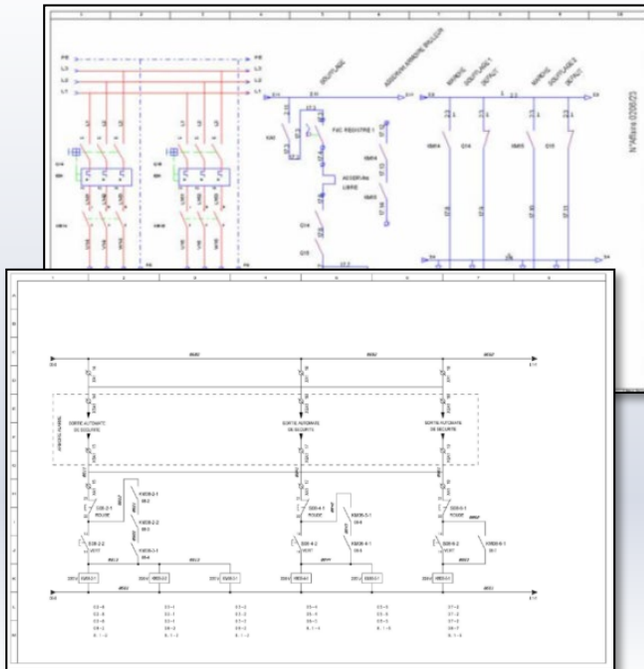
2. Domaines d'intervention

EIA – Électricité, Instrumentation, Automatismes

- Électricité :

Étude, calculs, modélisation, dossier de plans de fabrication, ...
Distribution industrielle, logement et tertiaire, et équipements industriels, ...

Outils utilisés : AutoCAD, See Electrical Expert.

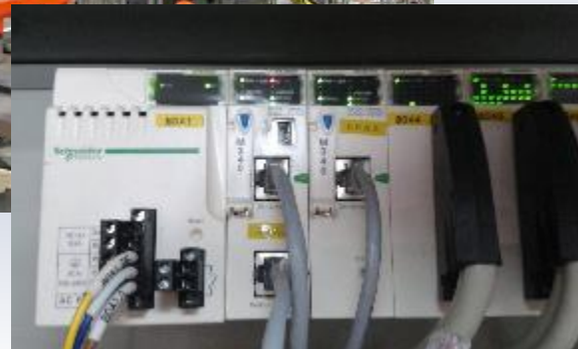
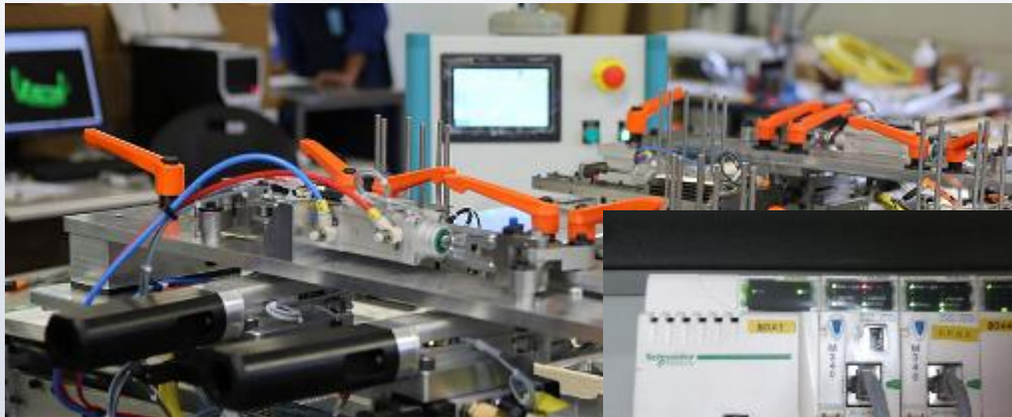


2. Domaines d'intervention

EIA – Électricité, Instrumentation, Automatismes

- Instrumentation, Automatismes :

Étude de faisabilité, Analyse fonctionnelle, Analyse organique, Conception et développement de solutions, Automatismes, Supervision, Diagnostic machines, Gestion des systèmes d'axe, Variation de vitesse, Architecture automate, Réseaux industriels, Dépannage et maintenance des installations, Assistance à la mise en service, Étude et amélioration des systèmes automatisés, Mise en conformité sécurité des machines, Migration de systèmes, Informatique industrielle, Gestion de recettes,...



2. Domaines d'intervention

EIA – Électricité, Instrumentation, Automatisation

- Instrumentation, Automatisation :

ACFT gère les projets en respectant les différentes phases successives :
L'analyse fonctionnelle, La structure des programmes et leur documentation, Le test et la mise en service, L'assistance technique, Maintenance,...

Outils utilisés : Siemens TIA Portal, STEP7, Schneider Unity, PL7, Somachine Rockwell RSLogix, OMRON Sysmac studio, Staubli,



Nous pouvons intervenir aussi bien pour de l'automatisation de process, de la machine spéciale, des modifications et remise en service...

2. Domaines d'intervention

L'infographie :

Nous réalisons vos maquettes de présentations, 2D et 3D, animations et rendus, ainsi que vos supports de communications tels que : Brochures, flyers, fiches techniques,...

Outils utilisés : Adobe Creative Cloud, 3DSMAX, 3DSMAX design.



Rendus

Animations productions vidéos

3. Chiffres clés

ACFT compte une **quarantaine de collaborateurs**

ACFT est implanté sur **l'axe PARIS –ROUEN- LE HAVRE.**

ACFT est présent chez environ 200 clients dont plus de **50 clients** réguliers actifs.

ACFT bénéficie de plus de **20 ans d'expérience professionnelle.**

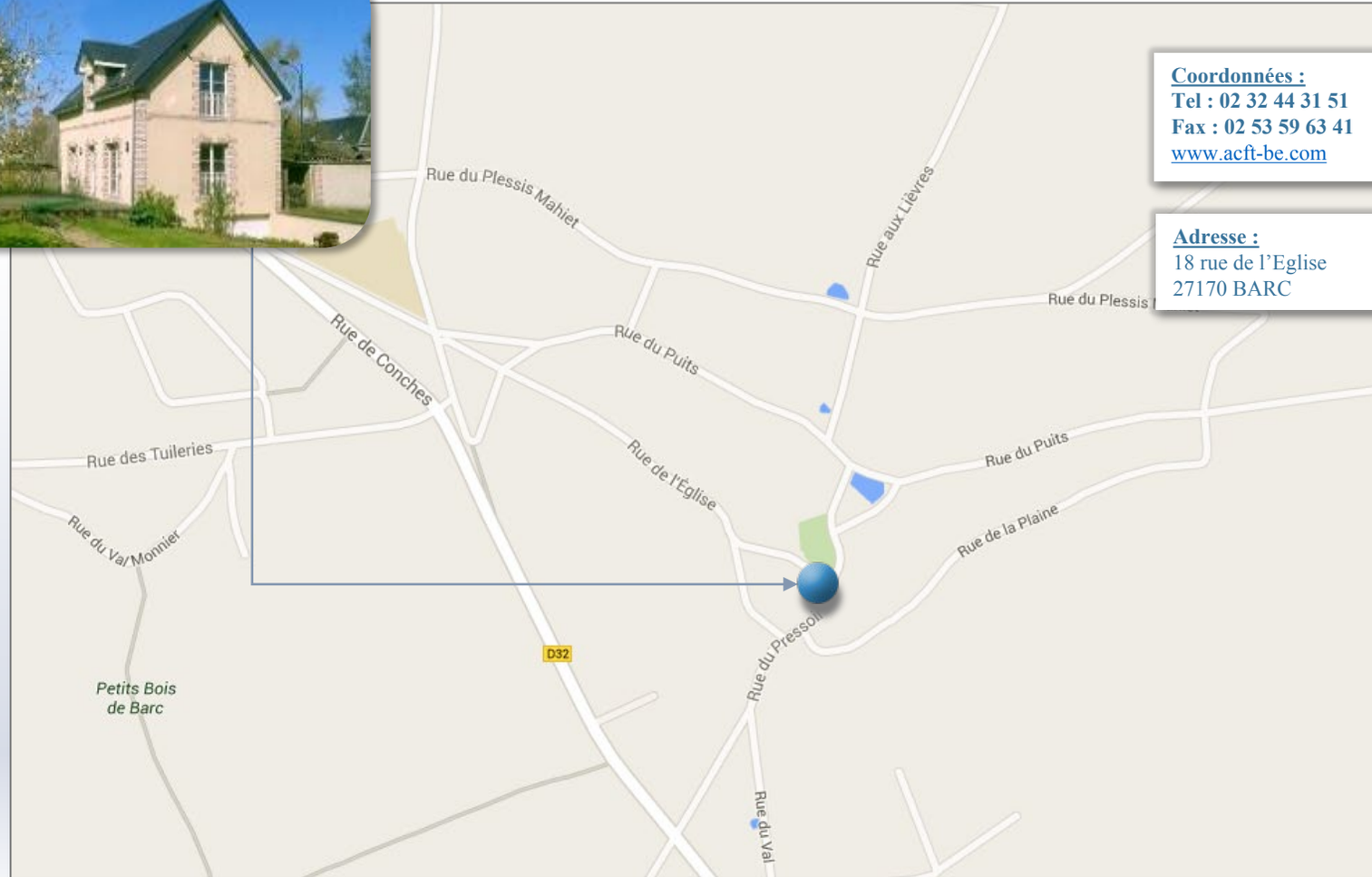
4. Nos clients

Quelques références parmi nos clients :



5. Venez nous rencontrer

BARC : Siège Social

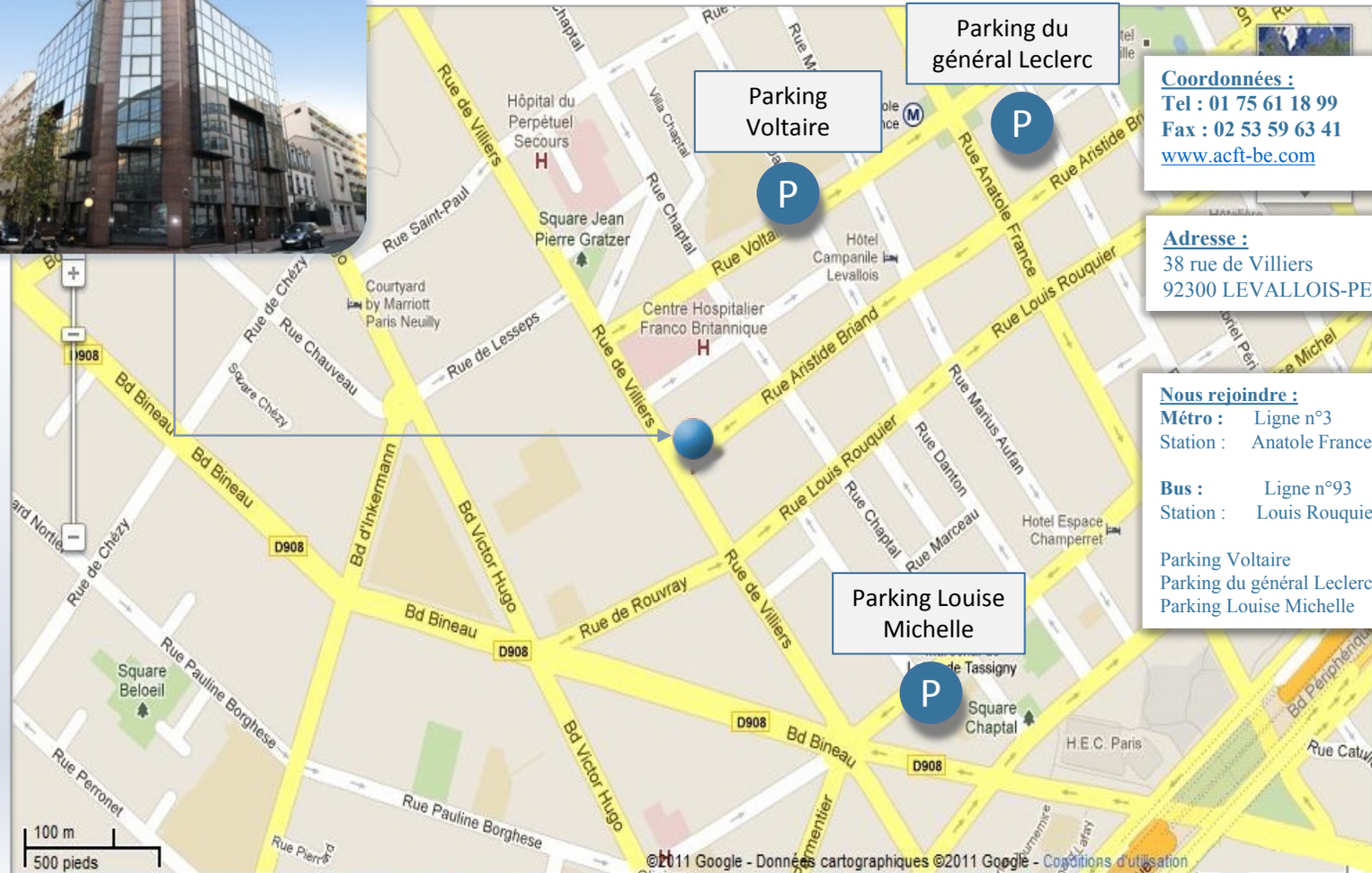


Coordonnées :
Tel : 02 32 44 31 51
Fax : 02 53 59 63 41
www.acft-be.com

Adresse :
18 rue de l'Église
27170 BARC

5. Venez nous rencontrer

Levallois-Perret



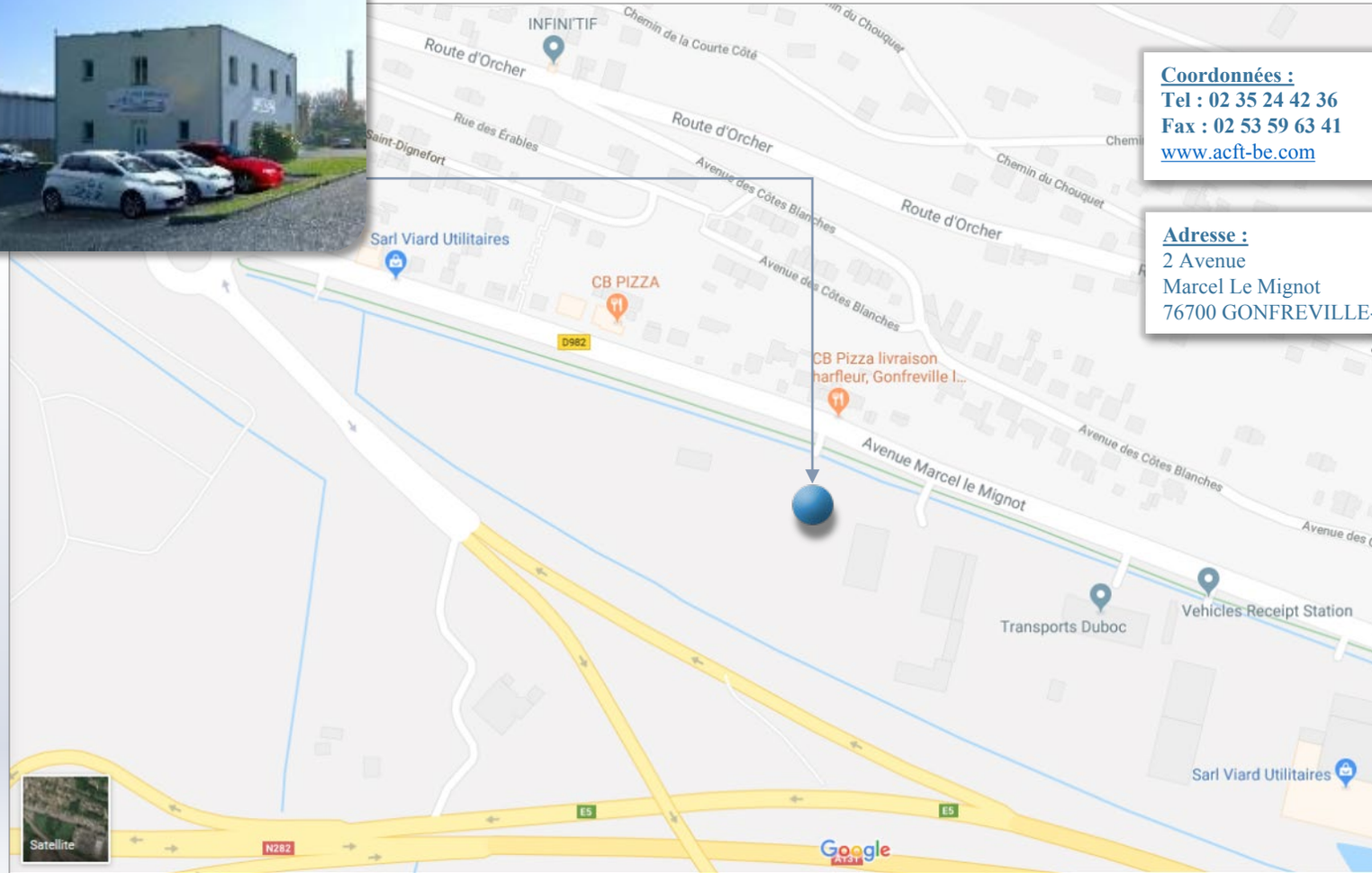
Coordonnées :
 Tel : 01 75 61 18 99
 Fax : 02 53 59 63 41
www.acft-be.com

Adresse :
 38 rue de Villiers
 92300 LEVALLOIS-PERRET

Nous rejoindre :
Métro : Ligne n°3
 Station : Anatole France
Bus : Ligne n°93
 Station : Louis Rouquier
 Parking Voltaire
 Parking du général Leclerc
 Parking Louise Michelle

5. Venez nous rencontrer

Le Havre

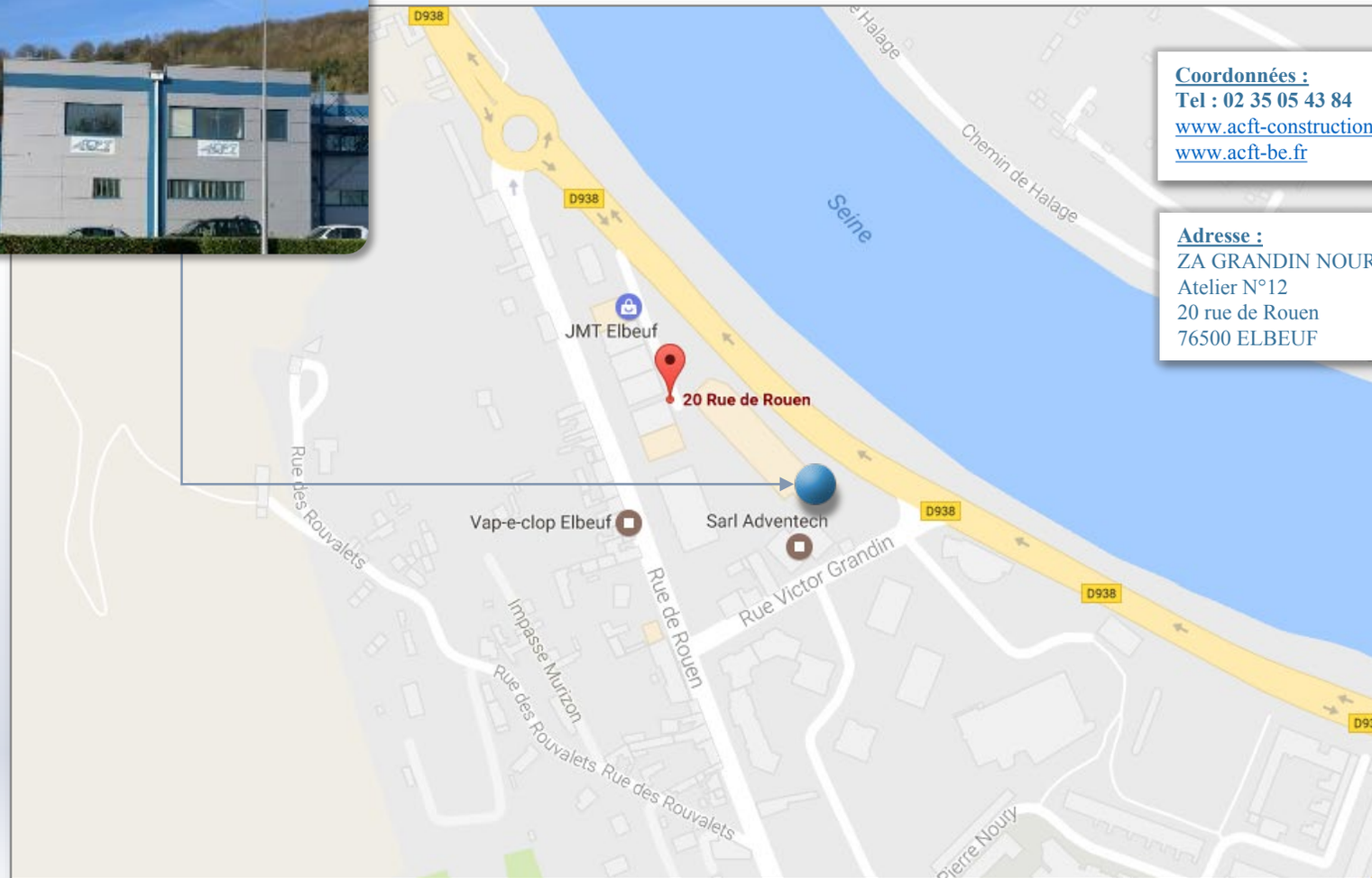


Coordonnées :
Tel : 02 35 24 42 36
Fax : 02 53 59 63 41
www.acft-be.com

Adresse :
2 Avenue
Marcel Le Mignot
76700 GONFREVILLE-L'ORCHER

5. Venez nous rencontrer

Elbeuf



Coordonnées :
Tel : 02 35 05 43 84
www.acft-construction.fr
www.acft-be.fr

Adresse :
ZA GRANDIN NOURRY
Atelier N°12
20 rue de Rouen
76500 ELBEUF



76600 LE HAVRE
02 35 24 42 36



27170 BARC
02 32 44 31 51



76500 ELBEUF
02 35 05 43 84



92300 LEVALLOIS-PERRET
01 75 61 18 99

Ingénierie de projet - Ingénierie de maintenance

Études - Ingénierie - Assistance technique - Délégation de compétences - Forfait
Mécanique - Charpente métallique - Tuyauterie - Chaudronnerie - EIA - Infographie

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