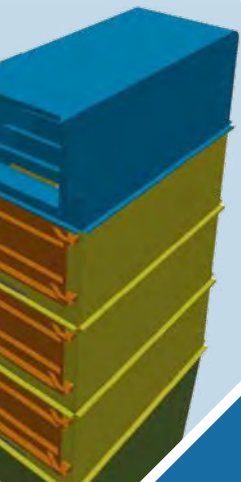
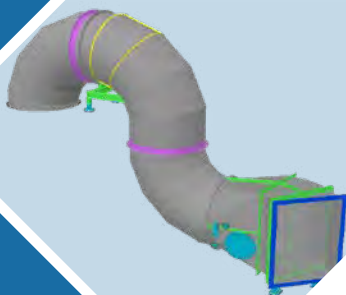
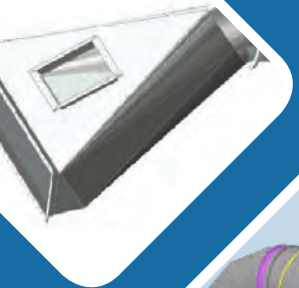
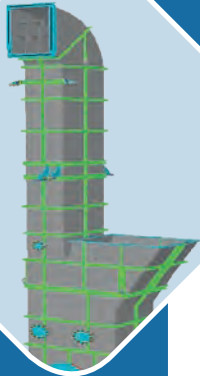


Un Bureau d'Études au service
de l'Industrie et de l'Ingénierie



Chaudronnerie Industrielle

Éléments chaudronnés,
réservoirs et cuves, gaines, convoyages,...

ACFT, met son expertise à votre service dans vos projets de chaudronnerie industrielle au service d'industries telles que les secteurs de l'automobile, de la chimie, du pétrole, du ferroviaire ou de l'alimentaire.

ANALYSER

Afin de vous fournir nos meilleurs conseils en ingénierie, notre équipe vous rencontre pour des visites sur site, elle effectue les premières études afin de clarifier les différents aspects techniques de la prestation. Nos techniciens travaillent ensuite sur la phase de pré-étude, en définissant vos besoins par une analyse fonctionnelle permettant de cadrer les limites de notre prestation.

DÉVELOPPER

Le bureau d'études est disponible durant toute les phases du projet pour répondre à vos demandes d'adaptations complémentaires.

Notre service d'ingénierie a la capacité de produire les notes de calcul (structure, hydraulique, thermique), les plans d'implantation, les études de manutention, les schémas process (PID, PFD...), les plans de construction 2D ou 3D en intégrant les aspects fonctionnels, dimensionnels, design, choix des matériaux, respect des normes et contraintes réglementaires (DESP, CODETI, ASME...).

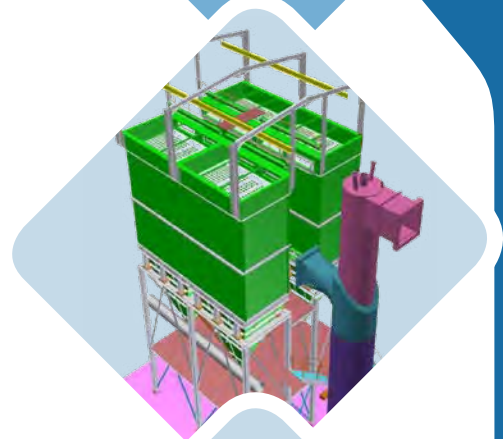
DÉCOUVREZ

Les possibilités de mission et de partenariat que nous pouvons vous apporter au travers d'ACFT Bureau d'Études.

Nous nous appliquons chaque jour à proposer à nos clients les solutions les plus innovantes et les mieux adaptées à leurs besoins.

Ingénierie et Étude :

- Avant-Projets,
- projets,
- modélisation,
- Maquette complète en 3D à partir de vos plans d'ensemble,
- Dossier de fabrication
(débits, assemblages, fichiers pour commande numérique),
- Nomenclature
(apro matière, expédition, débits, assemblages, liste des boulons),
- Calcul,
- Assistance sur vos projets, Mise en place de procédure,
- relevés sur site,
- Possibilité de relevés via scanner 3D,
- plan d'exécution,...



Exemples de réalisations :

- Goulotte prismatique,
- Goulottes de forme,
- Trémie,
- Cuve,
- Appareil à pression,
- Skid,
- Four industriel,
- Chaîne de peinture,
- Incinérateur,...

Nos Outils

- TEKLA
- AutoCAD
- SolidWork
- Inventor
- DraftSight



18, rue de l'Église - 27170 BARC

Tél. : 02 32 44 31 51 - Fax : 02 53 59 63 41

contact.be@acft.fr - www.acft-be.fr



BARC



PARIS



LE HAVRE



ROUEN

Ingénierie et Études au Forfait ou en Assistance technique
Mécanique - Construction métallique - Tuyauterie - Chaudronnerie - EIA* - Infographie

*Électricité,
Instrumentation,
Automatisme