

MASE
ÎLE-DE-FRANCE
NORMANDIE-CENTRE

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



Constructions Métalliques

Structures, charpentes, serrureries,
métalleries, ouvrages d'art,...

ACFT, met son expertise à votre service dans les domaines de la construction métallique, ouvrage d'art et génie civil.

ANALYSER

Afin de vous fournir nos meilleurs conseils en ingénierie, notre équipe vous rencontre pour des visites sur site, elle effectue les premières études sur plan ou à partir de votre cahier des charges prédéfini. Nos techniciens travaillent ensuite sur la phase de pré-étude, en définissant vos besoins par une analyse fonctionnelle, en cadrant les limites de notre prestation.

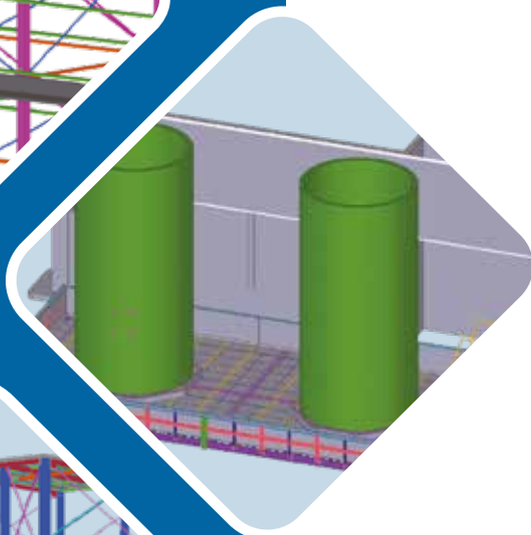
DÉVELOPPER

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, les plans d'implantation, les études de maintenance, les schémas les plans de construction 2D ou 3D en intégrant les aspects fonctionnels, dimensionnels, design, choix des matériaux, respect des normes et des contraintes réglementaires.

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 études :

- Avant-Projets (Cahier des charges, plans, métrés, maquettage 3D),
- Études de faisabilité,
- Projets,
- Relevés sur site,
- Calculs, statiques, dynamiques, séisme, Eurocodes,...
- Modélisation, (Maquette complète en 3D à partir de vos plans d'ensemble, pour intégration BIM par exemple,)
- Nomenclatures : Approvisionnement matière, expédition, débits, assemblages, boulonnerie,...
- Plan d'exécution, ...

Aptitudes :

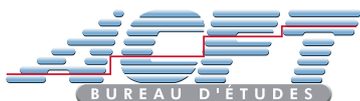
- Diagnostic,
- Expertise,
- Conseils,
- Assistance sur vos projets, mise en place de procédure,
- Suivi de vos chantiers pour la partie technique, ...

Exemples de réalisations :

- Tours process,
- Bâtiments industriels,
- Supportage machine,
- Rack de tuyauterie,
- Charpente bâtiment :
plateforme / passerelle / plancher, monorails, ponts-roulants, ...

Nos Outils

- **TEKLA**
- **AutoCAD**
- **DraftSight**
- **Robot Structural**



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