

MASE
ILE-DE-FRANCE
NORMANDIE-CENTRE

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



Electricité

**ACFT, met son expertise à votre service dans
le domaine de la distribution industrielle, loge-
ments et tertiaire, équipements industriels, ...**

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.

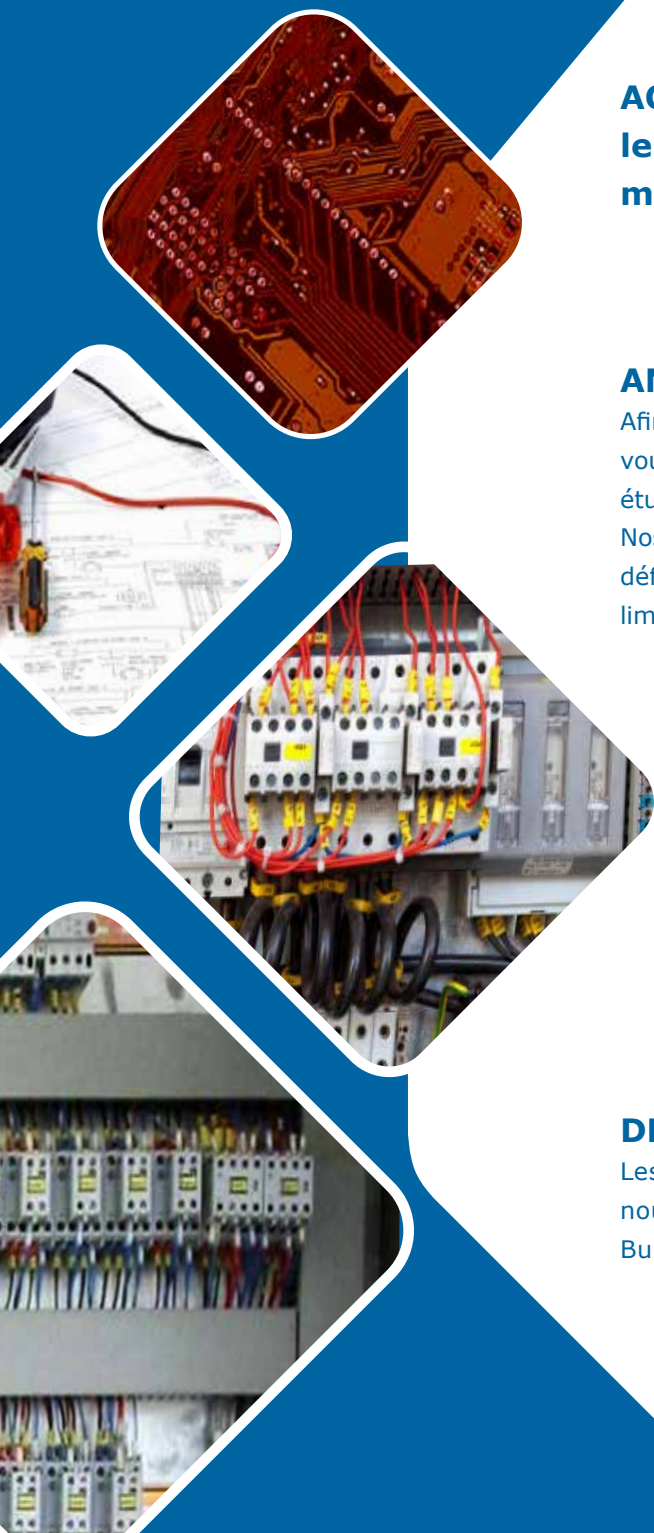
DÉVELOPPER

Le bureau d'études est disponible durant toute les phases du projet pour répondre à vos demandes. Notre expérience dans le domaine de l'électricité nous permet de vous assister dans les différentes phases de vos projets : avant-projets, études de faisabilité, projets, relevés sur site, calculs, modélisation, plan d'exécution, rédaction technique, ...

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
- Études de faisabilité
- Projets
- Relevés sur site
- Calculs
- Modélisation
- Plan d'exécution
- Rédaction technique (manuels techniques)

Réalisation et prestations :

- Etude complète, calculs, maquette 3D, dossier de fabrication,
- Etude et spécification des instruments
- Etude d'installation HTA / HTB / BT
- Etude de fiabilité des installations électriques
- Schéma de boucles et de raccordement
- Schéma de montage et schéma électrique
- Schéma de câblage
- Aménagement local technique
- Tableaux et armoires
- Bâtiments HQE et bâtiments basse consommation
- Liste des instruments
- Calcul de dimensionnements
- Plans de cheminement, d'implantation, d'aménagement...
- Cahier des charges de travaux (DCE)
- Réquisitions de matériel
- Consultation de fournisseurs et analyse d'offres
- Connaissances des normes électrotechniques en industrie
- Le suivi de vos chantiers pour la partie technique
- Intégration BIM

Nos outils :

- See Electrical Expert
- AutoCAD
- Eplan
- Caneco BT
- REVIT

eleccalc™

AUTODESK®
REVIT™

see electrical®
expert

ePLAN®
electrical 8

CANECO
BT



MASE
ILE-DE-FRANCE
NORMANDIE-CENTRE

18, rue de l'Église - 27170 BARC

Tél. : 02 32 44 31 51

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