

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

Bureau d'Études Installation Générale

Modélisation 2D / 3D
en Installation Générale



ACFT, met son expertise à votre service dans vos projets de réalisation d'installation générale, revamping et piping.

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, éventuellement un diagramme, en cadrant les limites de notre prestation.

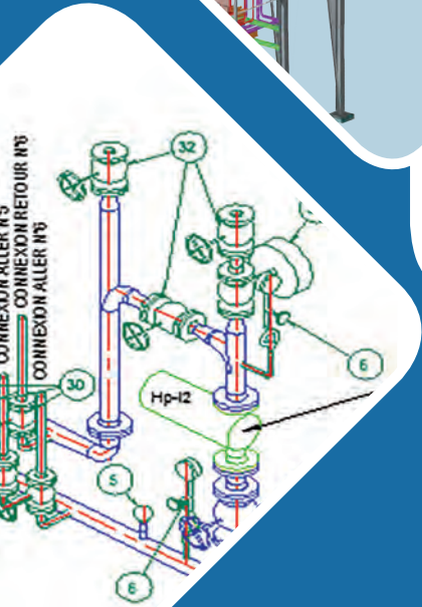
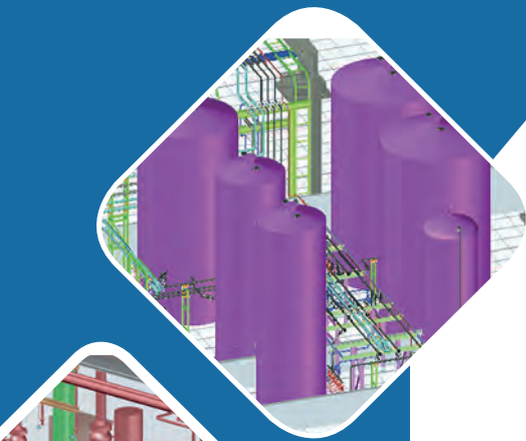
DÉVELOPPER

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

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.

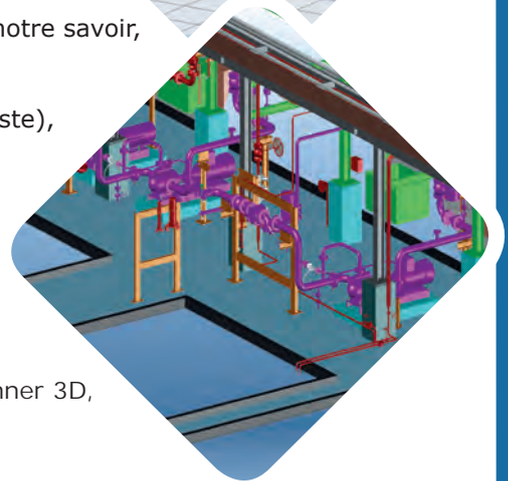
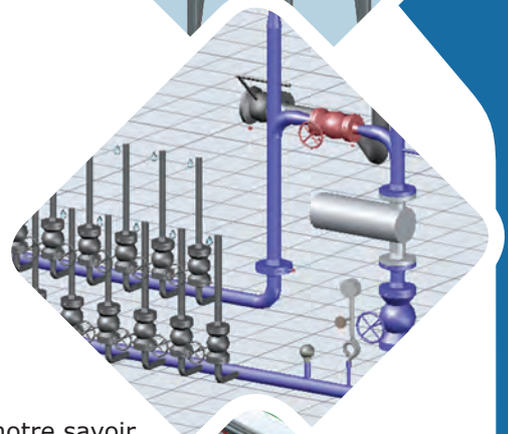
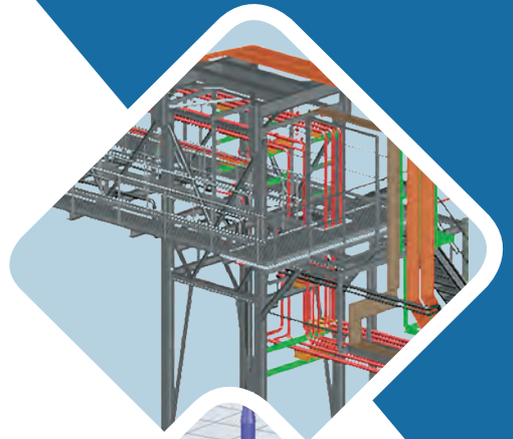


Gestion de Projet

- Le cahier des charges
- L'analyse fonctionnelle de l'installation
- La documentation technique
- Le test et la mise en service,
- L'assistance technique
- La Maintenance

Nos Prestations

- Etude complète, calculs, maquette 3D, dossier de fabrication,
- Calculs,
- Revamping,
- Etude de faisabilité,
- Installation générale,
- Avant-projet,
- Plan d'exécution,
- Plan d'exécution à partir de vos plans d'ensemble,
- Maquette complète en 3D à partir de vos plans d'ensemble ou de notre savoir,
- Isométriques,
- Nomenclatures (appro matière, expédition, débits, assemblages, liste),
- Plan d'ensemble,
- Plan de repérage pour le montage en 2D ou 3D,
- Plan d'implantation,
- Modèle 3D,
- Assistance sur vos projets, Mise en place de procédure,...
- Relevé de cotes puis mise au propre, Possibilité de relever via scanner 3D,
- Le suivi de vos chantiers pour la partie technique,
- Et toutes missions en relation avec nos métiers.



Nos Outils

- SolidWorks
- Inventor
- Autodesk Plant 3D
- AutoCAD
- IsoCAD
- E3D
- SmartPlantPID
- SmartPlant3D
- Navisworks Manage

N AUTODESK®
NAVISWORKS®

E3D

SmartPlant
P&ID

3D

I AUTODESK®
INVENTOR®

IsoCAD
by ARTELIA

SolidWorks

AutoCAD

SmartPlant
3D

P3D

AUTODESK®
AUTOCAD® PLANT 3D



MASE
ÎLE-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
27170



LEVALLOIS-PERRET
92300



GONFREVILLE-L'ORCHER
76700



ELBEUF
76500

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