

BUREAU D'ETUDES

Le développement de produits chaudronnés, à haute technicité dans les secteurs industriels, nécessite des outils de conception adaptés et performants ainsi que d'importantes compétences humaines.

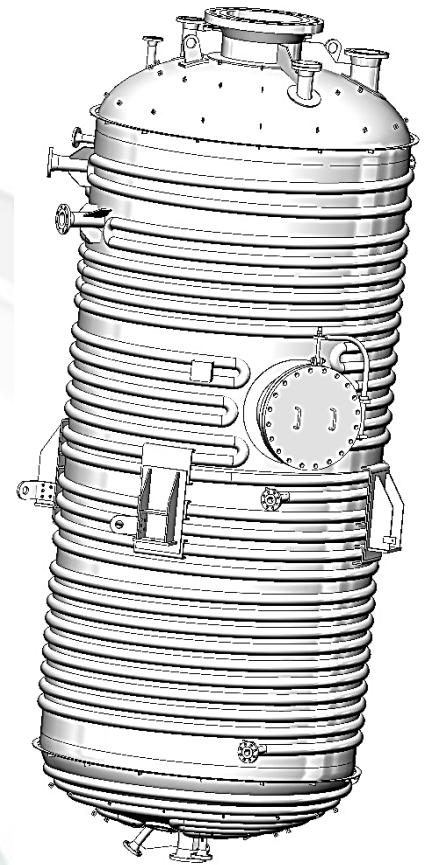
Notre équipe technique, composée de projeteurs qualifiés, vous fera profiter de son expertise dans le domaine de la chaudronnerie et vous accompagnera dans tous vos projets.

Champ de compétences:

- Maitrise des normes, des codes de construction et de la législation.
- Maitrise des outils informatique (DAO, logiciel de calcul).
- Rédaction des plans d'ensemble et de détails suivant un cahier des charges.
- Rédaction des notes de calcul.
- Elaboration des cahiers de soudage.
- Rédaction des plans d'inspection et de contrôles.
- Rédaction de procédures (revêtement, fabrication, etc).
- Gestion des approvisionnements.
- Suivi documentaire, gestion de la documentation technique et des certificats matière.
- Remise d'un dossier constructeur au terme du projet, en accord avec la législation en vigueur.

Domaine d'expertise:

- Réservoirs de stockage horizontaux selon NF EN 12285-1 & 2 / NF E 86-410.
- Equipements sous pression selon CODAP 2015 / NF EN 13445 / ASME VIII Division 1 / Directive 2014/68/EU.
- Réservoirs verticaux selon CODRES 2015 / NF EN 14015.
- Tuyauteries ou éléments de tuyauteries selon NF EN 13480.
- Silos en accord avec la norme NF P 22-630.
- Appareils chaudronnés divers (Malaxeur, appareils à cuire sucrerie, séparateur d'hydrocarbure, etc).
- Calcul des conditions spécifiques d'exploitation selon Eurocode (Vérification de la tenue au séisme, au vent et à la neige).



CAO
SolidWorks / Draftsight

CALCUL
Autopipe Vessel / Solidworks
Simulation

METHODES
Logitrace / Actcut

PLANNIFICATION
Microsoft Project

