

Qui sommes nous :

La chaudronnerie EUTECTIC Equipments & Services a été créé en 2021. Depuis l'entreprise connait une forte croissance environ 35 % ans. Elle s'appuie sur le dynamisme des équipes et l'expertise des collaborateurs. Notre ligne directrice reste la qualité de nos fabrications et la satisfaction de nos clients.

Le panel de compétences au sein de notre entreprise, notre réseau d'experts, la satisfaction de nos clients, nous permettent de vous accompagner aujourd'hui dans tous vos projets dans les domaines de la chimie, pétrochimie, nucléaire, pharmaceutique et l'armement.

Les études de conception et de détail, la chaudronnerie inox, la chaudronnerie acier, les unités clés en main en tant qu'ensemblier/intégrateur sont nos métiers.

Nos spécialistes vous accompagnent tout au long de la réalisation de vos projets. Ils sont à votre écoute pour la mise en route et la maintenance.

La société EUTECTIC Equipments & Services est une équipe de professionnels réactifs et à votre écoute pour vous satisfaire et répondre à vos exigences afin de toujours vous apporter une prestation de qualité et de vous accompagner dans tous vos défis industriels.



Bâtiment:

Nous avons 2 batiments de production un atelier blanc de 1200 m² et un atelier Noir de 1800 m² avec une capacité de levage de 20T et 8 m sous crochet. Ils sont équipés de panneaux solaires qui nous donnent une autonomie électrique de 70%.



Nos hommes & nos moyens techniques

Implication sans faille, challenge des constructions, moyens productifs pour la satisfaction de nos clients.

Conseil & Commercial

- Optimisation technique
- Estimation des prix
- Définition du délai de réalisation
- Etablissement des offres techniques et commerciales
- Mise en place des contrats et des termes contractuels
- -Avant projets



Suivi de projet

Un interlocuteur principal par projet :

- Planning de réalisation
- Gestion du contrat
- Réception des inspecteurs et des organismes de contrôle
- Coordination des différents services
- Dossier constructeur



Bureau d'études

Conception des appareils en conformité avec vos exigences dans le respect des codes et de la règlementation :

- Code de construction : CODAP, ASME, EN13445
- Calcul mécanique : Auxecap
- Conception : Solidworks, Autocad, Top solid
- Procédures de fabrication et spécifications techniques
- Documentation réglementaire



Achats

Un acheteur est en charge des matières et de la sous-traitance

- Audit et qualification des fournisseurs
- Spécifications d'approvisionnement
- Négociation et mise en place de contrats cadre
- Suivi des fournisseurs et sous-traitants
- Traçabilité matières



Fabrication

EUTECTIC dispose d'un atelier couvert de 3000 m².

- Découpage, Débit, Formage, Usinage
- Dudgeonnage, mandrinnage
- Soudage Manuel, Potence et Orbital
- Traitement thermique
- Traitement de surface
- Tests et Essais
- Emballage et Livraison

Soudage

Un technologue en soudage IWT est en charge des cahiers de soudage. Nous pouvons nous adapter pour répondre à toutes vos exigences.

- Cahiers de soudage
- Gestion des métaux d'apport
- QMOS en procédés TIG, MIG, EE.
- Tous nos soudeurs sont qualifiés

Assurance qualité

Le système qualité de EUTECTIC permet d'assurer la traçabilité matière et contrôle à toutes les étapes de la fabrication.

Les contrôles visuels, dimensionnels, épreuves et ressuages sont effectués par un opérateur EUTECTIC certifié COFREND niveau 2 PT.

- Les autres contrôles destructifs ou non sont réalisés par des organismes extérieurs partenaires.
- Traçabilité des CND
- Formation et accompagnement des collaborateurs

Politique Q3SE

- -Qualité : Donner confiance et satisfaction à nos clients.
- -Améliorer le travail dans l'ordre, la propreté avec du matériel de pointe.
- -Sécurité : Préserver l'intégrité des personnes avec le zéro accident.
- -Donner un produit ou service de qualité avec un excellent niveau de sécurité.
- -Santé et radio protection : Préserver la santé de notre personnel.

La Sureté : Sensibiliser tout notre personnel sur l'importance de chacun de nos actes lors de la fabrication.

-Environnement : Réduire de façon continue notre impact sur l'environnement.









