



SME, expert en chaudronnerie & tuyauterie industrielle, mécanosoudure, maintenance mécanique & usinage



SOMMAIRE

2 | Qui sommes nous ?

5 | Nos métiers

8 | Nos engagements

10 | Nos réalisations

14 | Contact

QUI SOMMES NOUS ?



Une PME implantée dans le Grand Est

Le siège social et l'atelier de production principal se situent à Folschviller en Moselle. En 2022, SME SAS poursuit sa croissance avec l'implantation d'une annexe à Champigneulle en Meurthe-et-Moselle.



40 collaborateurs

Une équipe d'experts comptant 10% d'apprentis. SME SAS consacre en moyenne 7 000 heures par an à la formation.



5 millions d'euros

C'est le chiffre d'affaire annuel de SME SAS.



5 000 m²

C'est la surface de production de SME SAS. Elle permet de réaliser des pièces de grande taille et de complexité géométrique importante grâce à un ensemble d'équipements adaptés.

SME SAS : un demi-siècle de savoir-faire au service de l'industrie

SME SAS, c'est avant tout une aventure familiale née en 1976. Spécialisée dans le travail du métal, la société se développe dans l'Est puis la France entière et l'Europe grâce à son savoir-faire, son expertise et la passion du métal qui anime ses équipes.

SME SAS accompagne les acteurs de l'industrie dans la conception, la fabrication, l'installation et la maintenance d'équipements chaudronnés, de tuyauterie industrielle et de pièces mécanosoudés.

Fabrication, montage, réalisation clé en main, maintenance : nous mettons à disposition de nos clients le savoir-faire de nos équipes dans le cadre de projets variés.

Fondée sur les valeurs de transmission et de proximité, SME SAS évolue en conservant son identité. Nous sommes une entreprise à taille humaine qui propose des solutions inventives, facilite les échanges et fait preuve d'agilité.



Nos valeurs



Ingéniosité



Harmonie



Coopération



Spontanéité



NOTRE MISSION

De par la diversité et la complémentarité de nos métiers, nous vous permettons de réaliser vos projets de tuyauterie, de chaudronnerie ainsi que vos pièces mécano-soudées.

Pour cela, nous mettons nos moyens humains, technologiques et industriels en œuvre pour transformer toute complexité technique en simplicité durable.

Nos idées, études, actions, fabrications et préconisations vous permettent de piloter vos délais et d'assurer la fiabilité dans la réalisation de vos projets industriels.



5 RAISONS DE CHOISIR SME SAS

Une équipe de passionnés, fière d'allier savoir-faire manuels et technologiques.

La synergie de nos compétences vous simplifie la vie.

Nous faisons preuve d'agilité et d'initiative dans la gestion de vos projets.

Toutes nos actions et nos décisions ont d'abord pour objectif de vous satisfaire.

Nous investissons de manière permanente dans nos moyens et nos surfaces de production.

NOS MÉTIERS

Une synergie de 4 métiers

SME SAS, c'est une synergie de 4 métiers complémentaires pour répondre aux besoins des industriels et proposer des projets clé en main.

L'objectif est d'être agile et de proposer à nos clients une réelle valeur ajoutée d'un point de vue technique, économique et organisationnel.

Un service complet

- Etude de projet
- Fabrication
- Montage sur site
- Maintenance



Chaudronnerie industrielle

Réalisation d'ouvrages chaudronnés en acier non-allié, faiblement allié et fortement allié.

SME SAS répond aux exigences les plus sévères de pression ou de stockage de fluide et gaz.

Prototypes, pièces unitaires spécifiques, petites et moyennes séries.

Tuyauterie industrielle

Travaux neufs, arrêts d'unité, revamping, maintenance.

Etude et fabrication de skids, de containers équipés et de tuyauterie en vrac pour montage sur site.

SME SAS s'adapte et optimise les lignes en concertation avec ses clients.



Mécano-soudure

Réalisation d'ensembles mécano-soudés pour tous les secteurs industriels.

Fabrication de pièces d'un poids maximum de 20T alliant pliage, cintrage, assemblage, soudage et usinage

Fabrication d'ensembles complets incluant le montage mécanique

Maintenance mécanique et usinage

Des prestations de diagnostic, remise en état et réglage d'éléments mécaniques dans le soucis d'optimiser les pièces et d'améliorer le process.

Maîtrise de l'usinage conventionnel et de l'usinage sur machine à commande numérique.

Usinage de précision.

Secteurs d'activité



Énergies renouvelables



Pétrochimie | chimie



Ferroviaire



Agroalimentaire



R&D | Prototypage



Mobilité douce

NOS ENGAGEMENTS

Engagements et certifications



Charte RSE

La responsabilité sociétale des entreprises fait partie intégrante de la stratégie de SME SAS, consciente des défis environnementaux, sociaux et économiques du monde actuel.

La priorité de la charte de SME SAS est d'assurer la satisfaction de ses clients tout en garantissant la sécurité et la santé de ses collaborateurs.

Des certifications gages de performance

- ISO 9001 : 2015
Système de management qualité sécurité, environnement certifié
- DESP « équipements sous pression »
Modules H et HI
- Certification EN ISO 3834-2
Système d'assurance qualité en soudage pour toute construction métallique
- NF EN 15085-2 CL1
Applications ferroviaires – soudage des véhicules et composants ferroviaires

SOUDEURE MONTAGE ENTRETIEN SAS

France | Construction et menuiserie métalliques



Des équipes qualifiées

- Soudeurs certifiés
suivant NF EN ISO 9606-1 et ASME IX
- Habilitation aux risques chimiques
niveau 1 et 2
- Habilitation aux travaux en hauteur
- Habilitation aux risques liés
aux atmosphères explosives (ATEX)
niveau 1 et 2
- Habilitation sites classés « SEVESO »
- Certificat à la conduite d'engins
(CACES 3, 5, 9)

Des moyens de production adaptés

Atelier de fabrication

SME SAS dispose d'une surface de production de 5000 m² conçue de manière optimisée avec un parc machine couvrant l'ensemble des process de fabrication de ses activités.



un aménagement
des zones optimisé



un atelier «blanc»
dédié à l'acier inoxydable



un atelier mécanique



des moyens de
manutention importants :
8 ponts roulants d'une
capacité maximale de 20T



Des services à la carte

Besoin de réaliser
des opérations particulières ?

SME propose de nombreux services
à la carte :

- Pliage, roulage, cintrage
- Tournage, fraisage, alésage, perçage
- Grenillage, peinture
- Débit profilés / tubes
- Rechargement anti-abrasion par soudage

NOS RÉALISATIONS



Etude, fabrication et montage de tuyauteries d'une unité de stockage

- suivant EN 13480
- acier inoxydable 316L, 304L.
- Belgique

#chimie



Réalisation d'échangeurs thermiques

plaques tubulaires usinées en interne

#énergie



Réalisation de châssis pour transport de rail

- dimensions : 2 900 x 1 700
- hauteur 1 500
- poids 2200 kg/p

#ferroviaire



Etude, fabrication et montage de 2 colonnes et 5 échangeurs thermiques

- colonnes d'équeutage H. 36 et 42 m. Ø 1900 mm
- échangeurs thermiques en acier inoxydable 316L
- suivant CODAP et DESP

#chimie



Etude, fabrication et livraison d'une cuve d'agitation double enveloppe et d'une cuve de stockage

- acier inoxydable 316L suivant CODAP2015
- dimensions : 33m³ et 16m³

#chimie



Fabrication d'un réacteur à double enveloppe

- 7.7 tonnes en Inox 316L et 304L
- réalisation de son support métallique en acier de type S235JR
- polissage manuel de l'intérieur afin d'obtenir un Ra de 0.8 micron

#chimie



Réalisation de pièces pour un ensemble plateau marteau

#agroalimentaire



Fabrication d'un châssis de machine ferroviaire de 17,5 t

dimensions : L 18000 mm x l 3100 mm x H 3200 mm

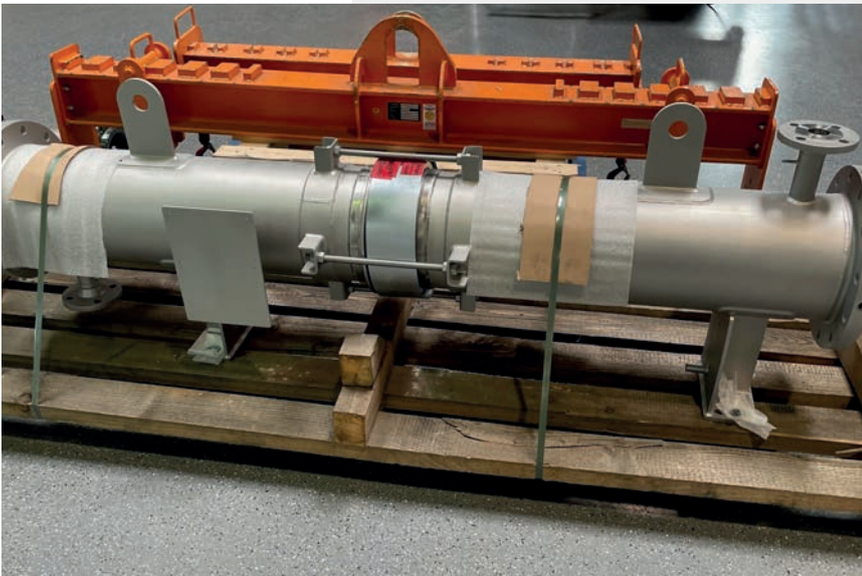
#ferroviaire



Étude et fabrication d'une colonne de dégazage

- acier inoxydable 316L
- diamètre 1500
- longueur 14 ML
- poids : 6200 kg

#énergie



Fabrication et livraison d'échangeurs

- acier inoxydable 316 Ti
- domaine : chimie à forte corrosion

#chimie



Fabrication de cadres de vélos

- vélos longtail électrique
- made in france
- cadre supportant 200kg de charges

#mobilité



Installation et raccordement d'une chaudière gaz

- dimension : 13.9m de long, 5.5m de haut et 7.4m de large
- poids : 61t

#énergie



Fabrication et montage de 800m. de tuyauterie vapeur

- tuyauterie en acier
- DN700
- avec fabrication et montage d'un rack neuf

#chimie
#énergie





SME SAS
Parc industriel de Furst
57 530 Folschviller



+333 87 92 46 17



contact@sme-sa.com



Rejoignez-nous sur LinkedIn



www.sme-sa.com

Découvrez
nos projets en ligne