

scs 26

TÔLERIE FINE DE PRECISION



Amada

Conception
Production
Performance

tôlerie

TÔLERIE FINE DE PRÉCISION

SCS26



Votre partenaire en tôlerie fine de précision

Créée en 2008, par Hicham Assoul fort de 25 ans d'expérience en tôlerie, SCS26 se spécialise dans le travail des métaux, tels que l'acier, l'inox, les alliages cuivreux et l'aluminium du prototype à la grande série.

De l'élaboration de votre projet à sa réalisation, SCS26 met à votre service toutes ses compétences en tôlerie fine de précision, répondant aux projets les plus complexes et variés auprès des secteurs les plus exigeants.

- ▶ Création en 2008
- ▶ 10 personnes qualifiées
- ▶ 1 200 m² de locaux à Vaulx en Velin
- ▶ Un chiffre d'affaires de 1 400 000 €



Notre équipe, nos équipements :

SCS26 cherche en permanence à améliorer ses performances pour apporter à ses clients les réponses les plus adaptées en terme de solutions et de services.

- ▶ Équipe forte de 15 ans d'expérience dans la tôlerie
- ▶ Personnes spécialisées dans le domaine électromécanique
- ▶ 1 laser fibre Amada avec chargeur/déchargeur automatique 6 palettes de 3T chacune 3000*1500
- ▶ 3 poinçonneuses CN avec 20T (3 auto index)
- ▶ 4 plieuses CN jusqu'à 2500mm
- ▶ 2 sertisseuses Amada
- ▶ 3 postes soudures

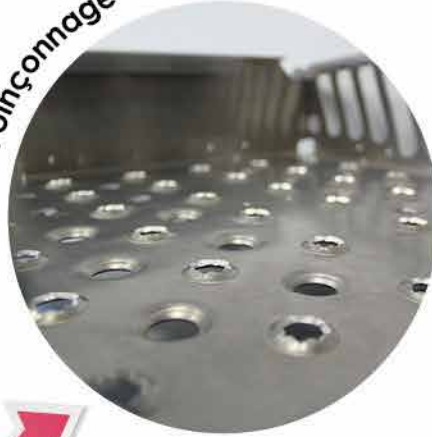


métier

Satisfaction du client



Poinçonnage



Découpe Laser



Bureau d'études



Pliage

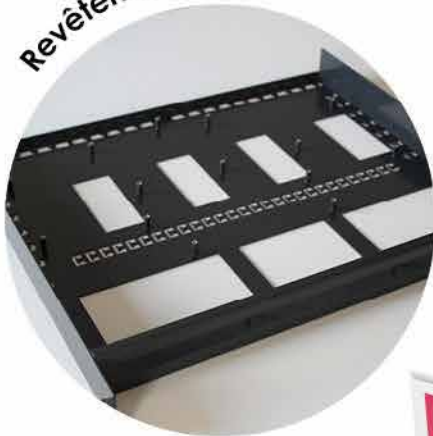


Intégration des sous ensembles



- 3 stations 2D/3D/FAO
- Logiciels : Radan, Solidworks
- Etudes de prototypes

Revêtements



Soudure et Polissage



savoir

Conceptualiser la vision de nos clients

Notre philosophie est basée sur l'écoute active et l'accompagnement de nos clients tout au long du processus d'industrialisation de leurs produits. À partir du cahier des charges, nous étudions la faisabilité et réalisons le plan d'exécution grâce à nos stations CAO et DAO. Ce plan permet une visualisation des pièces à assembler, des découpes et des mises en forme avant le lancement en production.

- ▶ L'achat de pièces et de composants
- ▶ Leur intégration
- ▶ Les phases d'assemblage et de montage

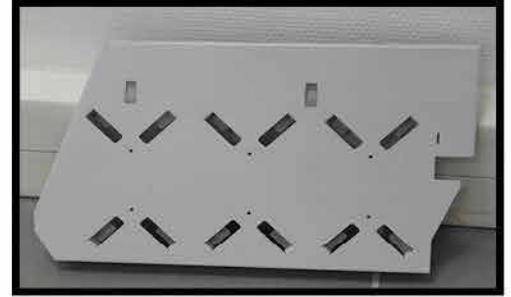
Ainsi dès sa conception, SCS26 prend en charge la totalité des opérations de tôlerie; Et met à votre disposition l'ensemble de ses moyens humains et techniques afin de répondre parfaitement à vos attentes.

Espace de transformation

La transformation de votre produit se poursuit dans notre atelier de fabrication. Sur demande, avant tout lancement d'une série, SCS26 assure la fabrication d'un prototype, puis le lancement d'une pièce unitaire ou d'une pré-série. Ce service vous révèle la concrétisation immédiate de votre produit.

- ▶ Garantie de la parfaite conformité dans le respect du cahier des charges
- ▶ L'assurance des délais de production et des coûts de réalisation

La pièce sera ensuite lancée en production après votre validation. SCS26 allie qualité et rapidité d'exécution pour répondre aux exigences et vous assure l'excellence à votre service.



valeurs



La démarche de progrès de SCS26 a pour objectif la recherche permanente de la qualité, de l'efficacité et de la réactivité au service de ses clients.

SCS26 anime un plan de progrès fédérant l'ensemble des actions d'amélioration de la société. Cette dynamique est déployée dans tous les secteurs: conception-industrialisation-fabrication des produits-service et après-vente.

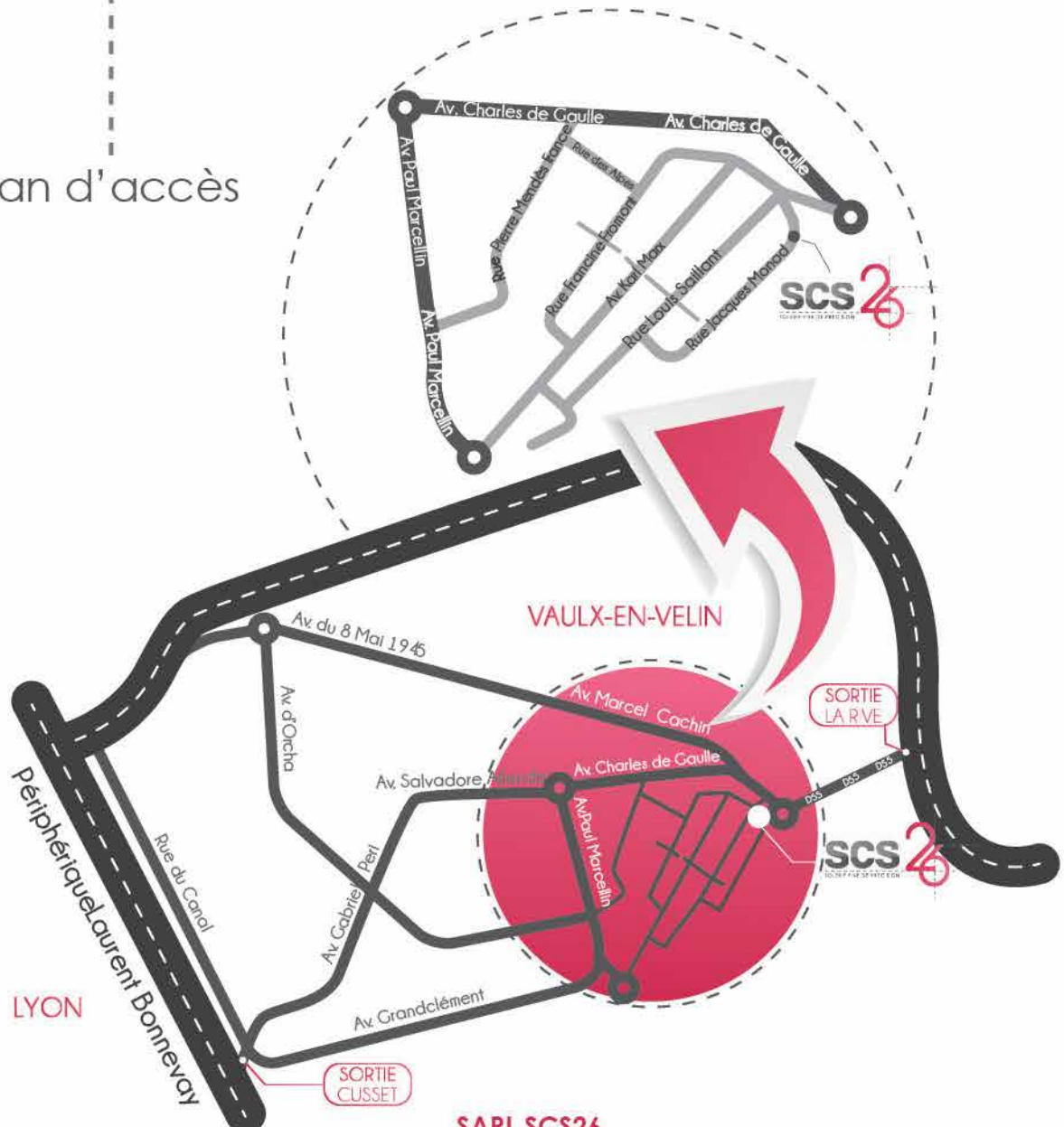
L'amélioration permanente de la qualité est un enjeu majeur pour SCS26.

- ▶ Le respect du client
- ▶ La transparence
- ▶ L'écoute et l'échange



WWW.SCS26.COM

Plan d'accès



SARL SCS26

31 Rue Jacques Monod 69120 VAUX-EN-VELIN

Tél. : 04 78 80 13 45 - Fax : 04 13 41 64 45

Email : info@scs26.fr

Siret : 50217856900021

galerie

- ▶ Découpe laser
- ▶ Pliage
- ▶ Poinçonnage
- ▶ Sertissage
- ▶ Soudure

Nos équipes qualifiées conjuguent leurs talents et leur polyvalence interdisciplinaire et font de notre entreprise, l'outil indispensable à la réalisation de votre projet.

▶ Secteur d'activité

- Ferroviaire
- Transports en commun
- Signalisation
- Electronique
- Audiovisuel
- Medical
- Bâtiment
- Contrôle d'accès

