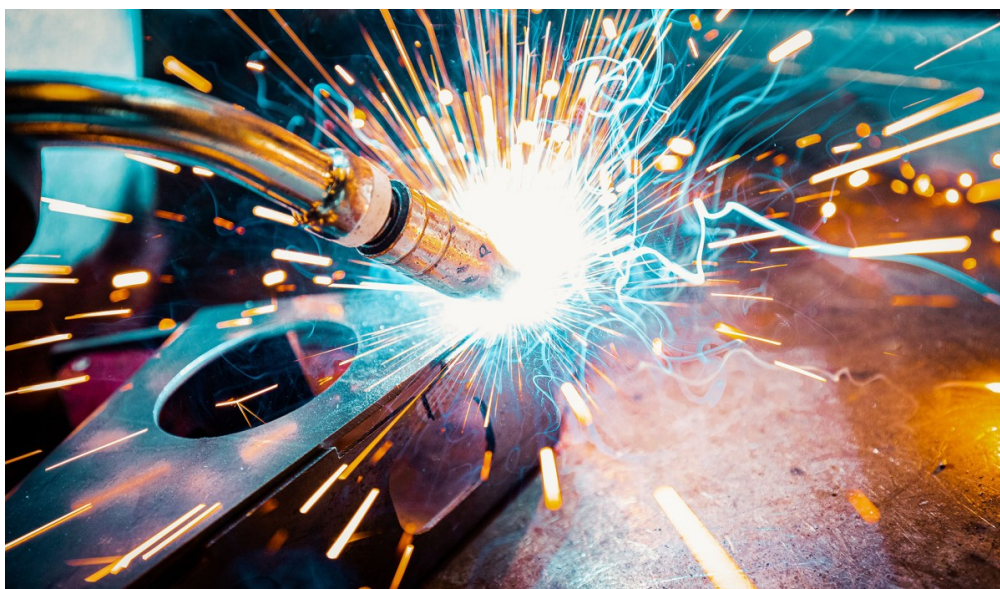


Atelier auto : la soudure de carrosserie automobile

Maîtrisez la soudure, redonnez vie à la tôle !



Formation continue

Que vous soyez professionnel en activité, curieux ou passionné par un domaine, formez-vous avec notre Formation Continue tout au long de votre vie !

Initiation aux différents types de soudures automobiles (fer -cuivre - par points de résistances au MIG et TIG).

PROGRAMME :Théorie et démonstration :

- Introduction aux techniques de soudure utilisées en carrosserie (MIG/MAG et soudure par points de résistance)
- Présentation des équipements et des réglages essentiels
- Sécurité et précautions d'usage
- Démonstration des différentes méthodes de soudure sur tôles fines

Pratique encadrée :

- Prise en main du matériel et réglages
- Exercices de soudure sur acier, soudure acier et cuivre
- Réalisation de soudures sur tôle et pièces de carrosserie
- Correction des défauts et finitions

Méthode pédagogique :

- Alternance entre théorie et mise en pratique ;
- Démonstrations en direct pour illustrer les techniques ;
- Accompagnement personnalisé et correction des gestes ;
- Exercices progressifs adaptés au niveau des participants.

Notre formateur : Monsieur Francesco MESSINA

Professionnel en carrosserie avec la spécialisation en soudure et tôlerie automobile.
Formateur à l'efp depuis de nombreuses années.

objectif

Acquérir les bases essentielles de la soudure en carrosserie afin de réaliser des réparations propres et solides tout en respectant les contraintes des matériaux modernes.

Détails sur la formation:

Public cible

Débutants et professionnels souhaitant se perfectionner en soudure automobile.

DETAILS SUR LA FORMATION

Attestation de participation

Prix: 165 €

Durée: 8h00

Dates:

- 14-03-2026

Horaire : le samedi de 8h00 à 17h00

Lieu : efp - 292b Rue de Stalle - 1180 Uccle

Places: Min. 6 - Max. 8

CONDITIONS D'ADMISSION

Matériel :

- Se munir de vêtements de travail et de chaussures de sécurité.

Le coût de la formation est à payer à l'inscription.

Vous êtes apprenant ou vous avez déjà suivi une formation continue à l'efp dans l'année en cours ? Envoyez vos coordonnées par mail à fc@efp.be pour découvrir si vous pouvez bénéficier d'une réduction sur votre prochaine formation ?