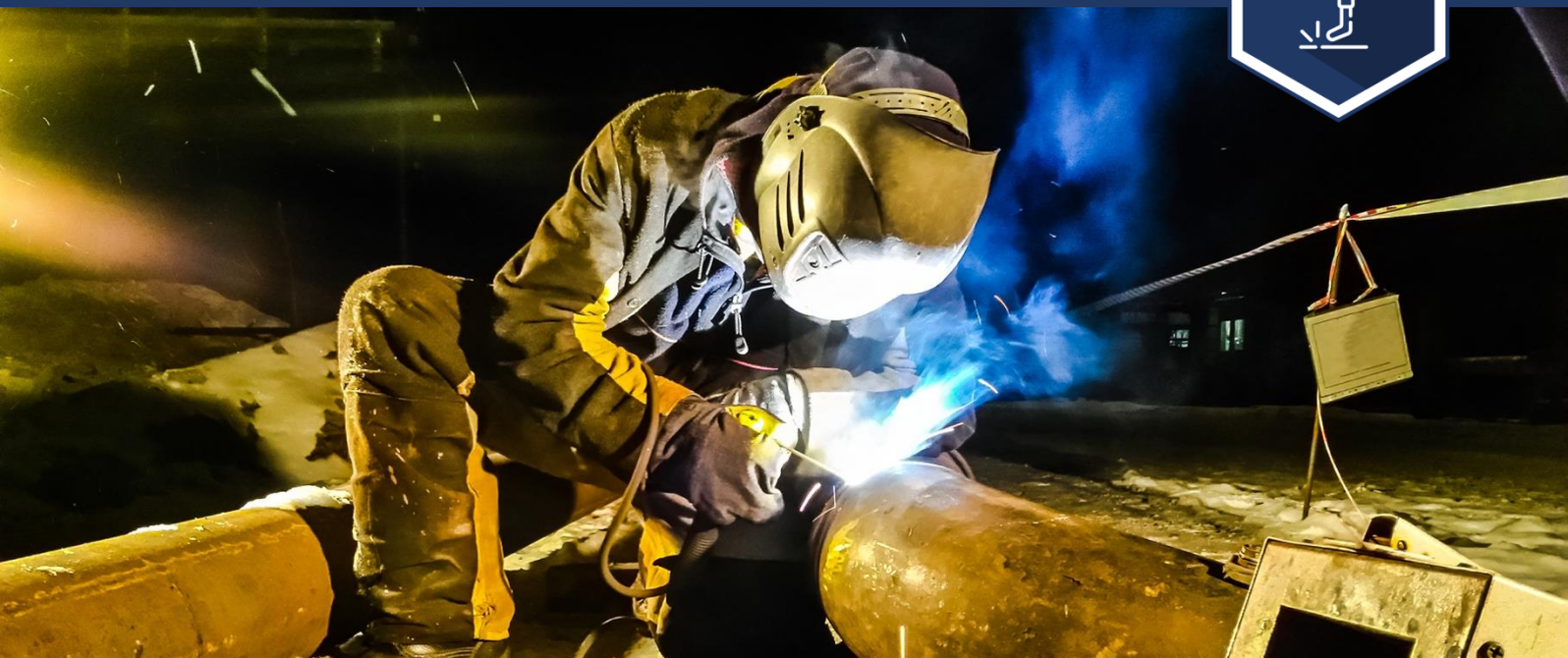


PROCÉDÉS SPÉCIFIQUES



AXE OU ROULEMENT BLOQUÉ EXCÉDANT DE MATIÈRE...

NOS EXPERTS ONT UNE
SOLUTION POUR VOUS !

“

Notre mission de maintenance industrielle nous amène à utiliser différents outils et procédés en découpe, gougeage, traitement thermique, renforcement structure. Cela nous permet de mettre en place des solutions sur-mesure complètes en adéquation avec les besoins les plus spécifiques de chaque environnement.

”

DOMAINES D'EXPERTISE

GOUGEAGE ARC-AIR

Gougeage fissure sur
bandage de four



OXYCOUPAGE PLASMA

Découpe porte de
broyeur en cimenterie



MEULAGE DE PRÉCISION

Meulage portée de
joint après
rechargement TIG



POSE DE RENFORT

Renfort sur presse
d'emboutissage





ARC AIR

Procédé permettant des travaux de gougeage de grande ampleur.

Utilisé dans divers domaines d'application : Réparation de fissures, extraction de roulement, excédent de matière, ...

Rapidité d'exécution à moindre coût.



OXYCOUPAGE | PLASMA

La découpe plasma ou l'oxycoupage nous permet de réaliser des travaux de maintenance avec une grande rapidité d'exécution : découpe de tôles, de renforts, extraction de gougeons, ...

Simple et rapide : indispensable en maintenance industrielle.



RENFORT STRUCTUREL

Nous renforçons des structures affaiblies par l'utilisation répétée, le sous-dimensionnement à la conception ou suite à des casses. Utilisé également pour renforcer une structure cassée en attente d'un arrêt de maintenance programmé.

Très utilisé sur les presses, les engins BTP, les grues, etc.

NOTRE VALEUR AJOUTÉE

SOLUTION ADAPTÉE



Nous utilisons aussi différents procédés de meulage et de traitement thermique pour offrir un service complet.



RÉACTIVITÉ & FLEXIBILITÉ

Nous serons votre partenaire sur toutes demandes particulières et complexes.