

## Le Réseau Gassmeid, c'est

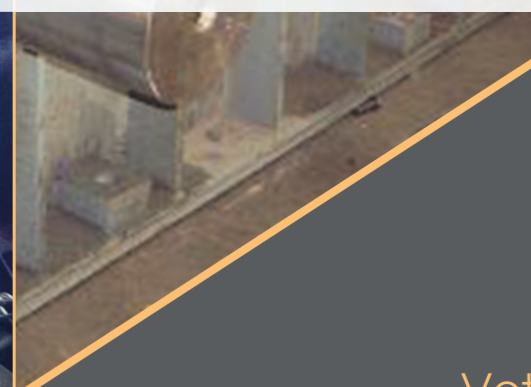
Un réseau innovant d'une trentaine d'entreprises  
représentant près de 600 collaborateurs

Plus de 50 compétences  
au service de la performance industrielle

Un engagement sécurité commun



**GASSMEID**  
Mécanique & métaux



La mise en synergie  
de tous vos projets

- L'accompagnement personnalisé sur un cycle industriel complet :  
de la définition des besoins à la mise en oeuvre du projet jusqu'à sa livraison sur site
- La mutualisation des moyens inter-sociétés
- Pour plus de flexibilité et de réactivité,  
des entreprises «indépendantes» des grands groupes

Contactez nous :



contact@gassmeid.fr



06.24.18.91.69



Découvrez toutes les compétences du réseau  
et les entreprises engagées dans ce Business Unit sur :

[www.gassmeid.fr](http://www.gassmeid.fr)



Gassmeid est soutenu par :



Qualité – Sécurité – Réactivité – Flexibilité

Votre expert  
**mécanique & métaux**

un groupement de professionnels  
aux compétences complémentaires  
en travaux neufs et maintenance industrielle

Gassmeid  
La réponse à tous vos travaux industriels

# ETUDE – FABRICATION – INSTALLATION



## Chaudronnerie industrielle

Métallerie, serrurerie, charpentes industrielles, mécano-soudure, soudure MIG-MAG, TIG, Arc, ...



## Usinage

Fraisage CN et conventionnel, tournage, alésage, mortaisage, ...



## Traitement de surfaces

Sablage, décapage, métallisation, hydrogommage, thermolaquage, ...



## Travaux de mécanique

Maintenance d'ensembles mécaniques et réalisation de pièces sur mesure



## Levage - Manutention - Transport

Transport et levage de pièces de toute taille



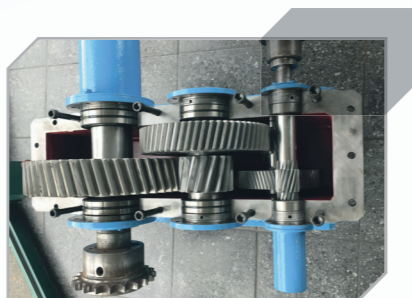
## Tolerie Tuyauterie

Tuyauterie thermo-fluide, haute pression, découpe plasma, cisailage, poinçonnage, pliage, ...



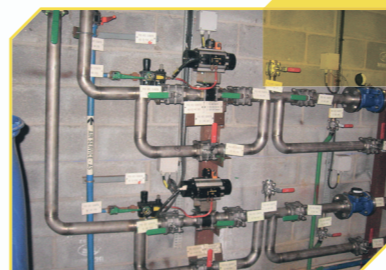
## Maintenance de réducteurs

Démontage, diagnostic, remontage



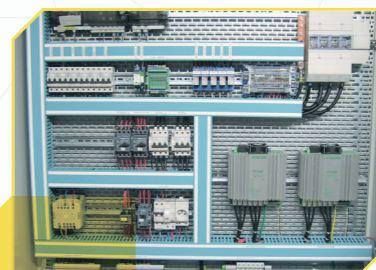
## Hydraulique / Pneumatique

Graissage centralisé, pompes, moteurs, flexibles, outils hydrauliques, vérins ...



## Instrumentation

Régulateurs, automatisation, filtrage, instruments de mesure



## Contrôles et analyses

Tests de résistance, mesures tridimensionnelles de haute précision, ...

