



# CHAUDRONNERIE, TÔLERIE & TUYAUTERIE

# PIPE FITTINGS & METAL WORKS

## ENTREtenir ET REDONNER VIE AUX STRUCTURES

Sur les coques de sous-marins, bâtiments de surface et infrastructures en acier au carbone, acier inoxydable ou aluminium, nos tôliers et soudeurs font résonner leurs savoir-faire.

### Champs d'intervention

---

- 1 Défense et naval
- 2 Industrie

### L'équipe

---

Rigueur, sérieux, conscience professionnelle : les ouvriers et techniciens de l'équipe Chaudronnerie, Tôlerie & Tuyauterie sont de **vrais professionnels expérimentés**. Ils possèdent une excellente connaissance du milieu et des méthodes. Conscients de l'impact budgétaire, ils effectuent chaque jour un travail soigné.

## MAINTENANCE AND REFIT OF STRUC- TURES

On hulls of submarines, surface battle ships and infrastructures, as well in carbon steel, stainless steel as aluminum, sounds of welders and metal workers know-how rings out.

### Field of application

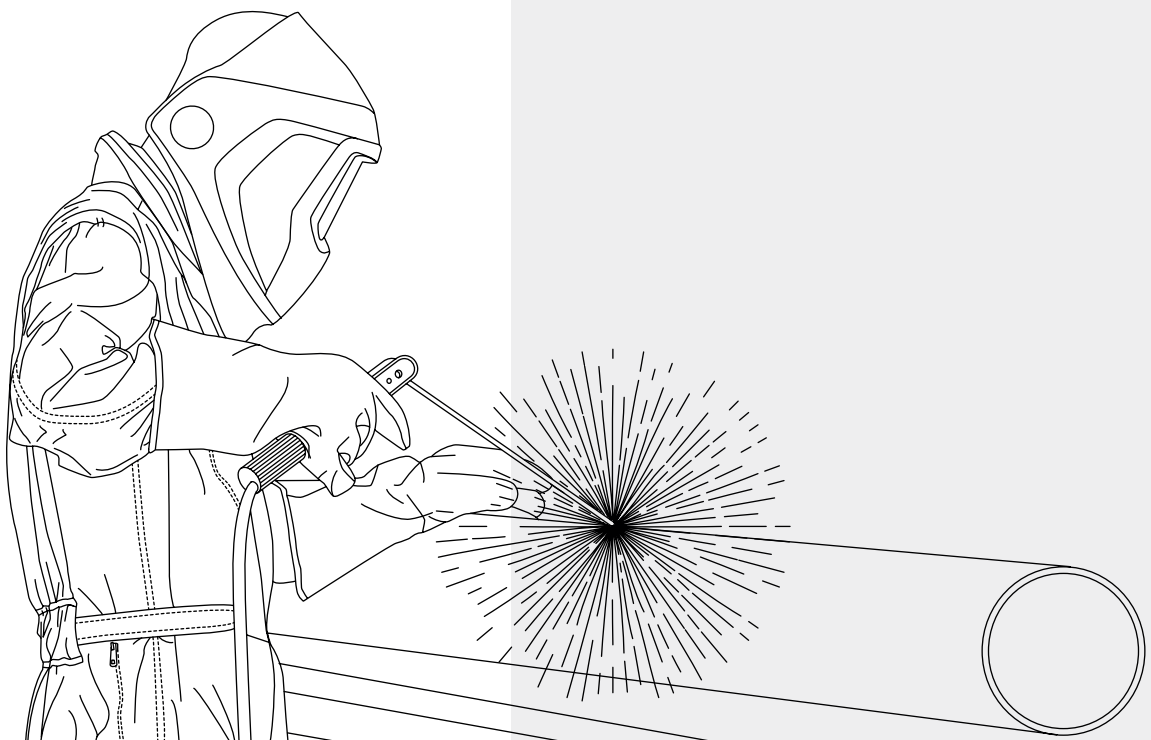
---

- 1 Navy & defense
- 2 Industries

### Team

---

Strictness, seriousness, consciousness: technicians and engineers belonging to steel & pipe fitting department are all **highly experienced professionals**. They have the know-how and methods of ship repair. They are used to be cost effective under highest quality.



## Compétences

### Chaudronnerie

- 1 Confection et remplacement d'éléments de structure, ouverture/fermeture de brèches ou d'inserts
- 2 Réparation coques épaisses de sous-marins
- 3 Confection et pose de carlingages et accessoires

### Tuyauterie

- 1 Réfection de manchons de coque
- 2 Dépose, remise en état, repose et épreuve des tuyauteries dans tous types de locaux
- 3 Interventions en chaufferies nucléaires
- 4 Cintrage à chaud
- 5 Soudage : ARC, TIG, MIG et brasage

### Infrastructures

- 1 Confection et pose de garde-corps, portes, portails et protections, structures métalliques

## Skills

### Metal works

- 1 Renewal of plates, breaches and inserts
- 2 Repair of thick-hull of submarines
- 3 Carry out of foundations and hull fittings

### Pipe fittings

- 1 Renewal of penetrations
- 2 Piping overhaul
- 3 Works carried out in nuclear installation
- 4 Hot bending
- 5 Welding : arc, TIG, MIG, brazing

### Infrastructures

- 1 Handrails & gates confection

