



RAPPORT ANNUEL **2025**



**FRANCE
CHAUDRONNERIE**

FORMER, ASSEMBLER, SOUDER L'INDUSTRIE

SOMMAIRE

• ÉDITO	3
• L'ESSENTIEL DE FRANCE CHAUDRONNERIE	4
• GOUVERNANCE	6
• LES INSTANCES RÉGIONALES.....	7
• LES COMITÉS, SECTIONS PROFESSIONNELLES	8
• UNE ÉQUIPE AU SERVICE DE LA PROFESSION & DE SES ADHÉRENTS.....	9
• UN RÉSEAU TECHNIQUE SCIENTIFIQUE, SOCIAL AUTOUR D'UNE GALAXIE.....	10
• LES CHIFFRES CLÉS	12
• COMITÉ FORMATION.....	14
• COMITÉ NUCLÉAIRE	17
• COMITÉ SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT	19
• COMITÉ TECHNIQUE	21
• LES CODES DE CONSTRUCTION ET CT EN LIGNE	26
• LES FORMATIONS.....	27
• ACTIVITÉS RÉGIONALES	30
• VIE ÉCONOMIQUE	32
• ÉVÉNEMENTS & COMMUNICATION.....	35
• LISTE DES ADHÉRENTS & MEMBRES ASSOCIÉS	39



2025 : FRANCE CHAUDRONNERIE RENFORCE SES SERVICES AU CŒUR D'UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE

L'année 2025 a été pour France Chaudronnerie une année dense, riche en actions et en réalisations, témoignant de sa volonté constante d'accompagner au plus près les entreprises de la profession.

Dans un environnement industriel marqué par de nombreuses incertitudes économiques, technologiques et géopolitiques, le rôle du syndicat a été plus que jamais central : fédérer, structurer et soutenir un écosystème industriel exigeant, en pleine mutation.

Parmi les temps forts de cette année, le FCTM-ESOPÉ 2025 a constitué un moment de convergence majeur pour la profession. Les conférences, ateliers et symposiums ont permis d'aborder des thématiques stratégiques, tandis que les initiatives dédiées aux jeunes, telles que le Concours des Élois d'Or, ont rappelé l'importance de préparer l'avenir de nos métiers.

Cet engagement en faveur de l'attractivité des métiers de la chaudronnerie, de la tuyauterie et du soudage s'est également traduit par une participation à des événements d'envergure comme les WorldSkills et le Mondial des Métiers, ainsi que par de nombreuses actions menées tout au long de l'année pour susciter des vocations chez les jeunes.

Sur le plan technique, l'année a été marquée par la parution d'une nouvelle édition du CODAP® et la reprise des travaux sur le CODETI®, illustrant une des valeurs fondamentales qui est d'accompagner les industriels dans la maîtrise de leurs exigences, la qualité de leurs réalisations et l'évolution de leurs pratiques sur le terrain.

Dans le même esprit, France Chaudronnerie a poursuivi et renforcé ses actions en matière de labellisation. En parallèle, le lancement de France Chaudronnerie Achats est venu enrichir l'offre de services afin d'améliorer la performance économique des entreprises adhérentes.

Cette dynamique s'est également exprimée en local avec une animation soutenue dans nos six Sections Régionales, mais aussi à travers les travaux menés au sein des Comités, Commissions et Sections Professionnelles.

Au-delà des nombreuses actions menées, 2025 reflète avant tout une conviction forte : un syndicat comme France Chaudronnerie se doit d'être un acteur utile, agile, engagé, capable de proposer des réponses concrètes tout en fédérant durablement son réseau qui se construit chaque jour.

Dans un contexte exigeant, l'ambition reste intacte : accompagner les industriels, valoriser les savoir-faire, renforcer l'attractivité de la filière et préparer l'avenir avec lucidité et détermination.

France Chaudronnerie remercie l'ensemble des adhérents, partenaires et équipes pour leur engagement tout au long de cette année ! C'est grâce à cette mobilisation collective que la profession continue à se développer.

L'année 2026 s'inscrit pleinement dans cette dynamique, avec la volonté de poursuivre et d'amplifier les actions engagées, au service d'une filière industrielle forte et tournée vers l'avenir.

Bonne lecture à tous.

Yolande LENOIR
Secrétaire Générale

L'ESSENTIEL DE FRANCE CHAUDRONNERIE

France Chaudronnerie mobilise un réseau de compétences pluridisciplinaires au service des entreprises et de la profession. Par son action, le syndicat œuvre à la fois à la défense des intérêts des industriels, à la valorisation des savoir-faire, à l'accompagnement du développement de la chaudronnerie, de la tuyauterie et du soudage en France.

Organisation structurée et proche du terrain, France Chaudronnerie repose sur un modèle intégrant des expertises techniques, économiques, juridiques et environnementales. Cette approche globale lui permet d'apporter des réponses aux défis auxquels font face les entreprises.

Le syndicat est implanté sur l'ensemble du territoire métropolitain avec six sections régionales : Centre - Île-de-France, Est, Nord, Ouest, Sud-Est et Sud-Ouest. Il bénéficie donc d'un ancrage territorial fort, garantissant une proximité essentielle avec ses adhérents grâce à ses Déléguées Régionales, et donc une meilleure compréhension des spécificités locales.

Une organisation au cœur de l'écosystème industriel

France Chaudronnerie s'appuie sur trois entités complémentaires au service de la filière :

France Chaudronnerie Réseau anime la communauté des adhérents et favorise les échanges entre les acteurs : entreprises, institutions, organismes professionnels, donneurs d'ordres...

France Chaudronnerie Solutions apporte l'expertise technique à travers ses codes de construction, cahiers techniques et autres publications. Des formations et stages sont dispensés par des professionnels, experts dans leur domaine.

France Chaudronnerie Avenir met en place des dispositifs à destination des jeunes, des enseignants et des industriels afin de promouvoir les métiers de la chaudronnerie, tuyauterie, soudage, et le renouvellement des compétences.

Cette organisation permet de créer des synergies entre les différents acteurs, tout en renforçant le représentativité du syndicat et son rôle dans la promotion de la souveraineté industrielle.

Des valeurs et des engagements

La passion du métal

Sans métal, que serait le monde ? Nous sommes convaincus que le matériau est essentiel. Nous travaillons à son façonnage, sa valeur, sa promotion sur tous les marchés.

La force du capital humain

Le travail d'équipe est une force. Nous investissons dans la gestion des connaissances et des compétences.

Le sens de l'engagement

Améliorer en permanence la technique et les compétences ; investir dans des actions innovantes est un leitmotiv. Nous sommes engagés pour la profession.

L'intégrité dans l'action

Nous créons un climat de confiance et des synergies avec tous les acteurs, en toute transparence. Nous agissons en conséquence.

La force du collectif

Ensemble, nous allons plus loin et plus vite. Cela permet d'avoir toujours un temps d'avance sur le présent. Nous garantissons ainsi des perspectives et prospectives fortes. Nous incarnons une intelligence collective.

L'action

L'action est un engagement fort pour développer la profession avec un souci permanent de l'amélioration des process. Nous innovons.

Le respect et la bienveillance

Nous veillons au respect de l'ensemble des partenaires.

La confiance

Nous sommes en écoute active et permanente de nos adhérents.

Une ambition claire : accompagner la transformation de la filière

Dans un contexte industriel en mutation, marqué par des enjeux de compétitivité, de transition écologique, d'attractivité des métiers et de transformation digitale, France Chaudronnerie affirme une ambition forte : accompagner les entreprises dans leurs évolutions.

2025 : une année d'actions et de structuration

L'année 2025 a marqué une étape importante dans le développement de France Chaudronnerie. Elle s'illustre par une dynamique soutenue d'actions et d'initiatives, traduisant la volonté du syndicat de proposer des services toujours plus diversifiés, répondant aux besoins de ses adhérents.

Plusieurs axes forts ont structuré cette année :

- Le développement de nouveaux services à valeur ajoutée, à l'image de France Chaudronnerie Achats, une centrale d'achats mise à disposition des adhérents, leur permettant d'optimiser leurs coûts sur des postes de dépenses stratégiques.
- La montée en puissance des dispositifs de labellisation, avec l'introduction du label « Fabricant Français » en début d'année et le développement du label « Marque Employeur ». L'ambition est de valoriser les engagements RH d'une part, et l'excellence industrielle au service de la souveraineté industrielle.
- La poursuite d'une animation active au sein des Sections Régionales, au plus près des entreprises adhérentes et des membres associés.
- L'organisation de temps forts structurants pour la profession, tels que le FCTM-ESOPE qui s'est tenu en mars 2025, ou encore la Journée Défense qui a rassemblé près de 80 industriels en cette fin d'année.
- Le renforcement des actions en faveur de l'attractivité, de la formation et de la visibilité des métiers.

Ces initiatives témoignent d'un syndicat en mouvement, pleinement mobilisé pour faire vivre son réseau et répondre aux enjeux du terrain.

Au-delà du bilan, cette dynamique s'inscrit dans une vision de long terme. France Chaudronnerie affirme sa volonté de continuer à développer ses services, renforcer son accompagnement et fédérer toujours davantage ses adhérents.

L'ambition est claire : proposer un écosystème complet, capable de soutenir les entreprises dans leur performance économique, leur attractivité et leur transformation.

Cap sur 2026

Dans la continuité des actions engagées, l'année 2026 s'inscrira dans une logique de consolidation et d'amplification. Le syndicat continuera de :

- Enrichir ses services et ses produits avec la sortie d'une plateforme entièrement repensée pour la consultation des ouvrages et documentation.
- Renforcer les synergies entre ses membres, au travers d'événements locaux et nationaux sur différentes thématiques.
- Développer sa visibilité et son influence.
- Accompagner les entreprises, les établissements scolaires et les jeunes face aux mutations industrielles et sociétales.

Plus que jamais, France Chaudronnerie entend affirmer son rôle d'acteur engagé, structurant et fédérateur au service de toute une profession.

France Chaudronnerie est membre de la



www.fim.net

GOUVERNANCE

Le Bureau

Président

Jean-Jacques DEPUYDT - FIVES NORDON

Premier Vice-Président Trésorier

Christophe AULAGNER - ATC AULAGNER

Vice-présidents

Guy CROMER - FIVES NORDON

Philippe DELOBELLE - PONTICELLI FRERES

Richard GOHIER - SERVI LOIRE INDUSTRIE

Christophe GUILLERM - LTM BILFINGER INDUSTRIE

Alexandre PAPADIMOPOULOS - ALTRAD ENDEL

Secrétaire Générale

Yolande LENOIR - FRANCE CHAUDRONNERIE

Le Conseil d'Administration

Administrateurs

Gilles ALLAMAN
ALLAMAN

Christophe ANDRIEU
ADF TARLIN

Etienne AUGRAS
FRIEDLANDER - ORTEC

Christophe AULAGNER
ATC AULAGNER

Franck BEAURAIN
ETCI

Christophe BONNAND
CITEL

André BONNAVION
BONNAVION SECURE SYSTEM

Joël CHAPPELLAZ
BOCCARD

Marc-Antoine COULLOMB
REATECH

Guy CROMER
FIVES NORDON

Philippe DELOBELLE
PONTICELLI FRERES

Jean-Jacques DEPUYDT
FIVES NORDON

Laurent ESPAILLAC
PONTICELLI FRERES

Thomas FOURGEUX
SECOMOC

Julien GERMAIN
ADF

Richard GOHIER
SERVI LOIRE INDUSTRIE

Sébastien GRILLON
ATELIERS CHAUDRONNERIE
MONPLAISIR

Jean GUEHL
PONTICELLI FRERES

Christophe GUILLERM
BILFINGER LTM INDUSTRIE

Michel HEBRAS-LECLERC
FIVES NORDON

Marie-Joseph HILPERT
FOURE LAGADEC

Arnaud JOSSE
ARTIS

Laurent KARRASCH
BELLLOT

Laurent LEUBA
PONTICELLI FRERES

Madany LIAS
ALTRAD ENDEL

Julien MONTEIRO
MONTEIRO

Pierre-Jean OLIVAUD
2STI

Thibault OVIZE
ALTRAD ENDEL

Alexandre PAPADIMOPOULOS
ALTRAD ENDEL

Julien PEREZ
LA TECHNI SOUDURE

Nicolas PINEAU
PONTICELLI FRERES

Vincent POULARD
ALLIA

Séverin RICHTER
PONTICELLI FRERES

Rémi RUARD
CHAUDRINOX

Olivier VENTRON
BOCCARD

Franck VIGNAL
CHAUDRONNERIE DE L'EST

François WARTELLE
BOCCARD

Président d'honneur

François RIEFFEL

Actualisé au 4 juin 2026

LES INSTANCES RÉGIONALES

France Chaudronnerie se veut être un acteur proche des entreprises, et en particulier de ses adhérents et membres associés. Le syndicat déploie un dispositif dans l'ensemble des régions métropolitaines, avec des équipes qui animent six Sections Régionales.

SECTION CENTRE - ILE-DE-FRANCE

Président :
Séverin RICHTER

SECTION NORD

Président :
Christophe ANDRIEU
Déléguée régionale :
Coline GODET

SECTION EST

Président :
Franck VIGNAL
Déléguée régionale :
Coline GODET

SECTION SUD-EST

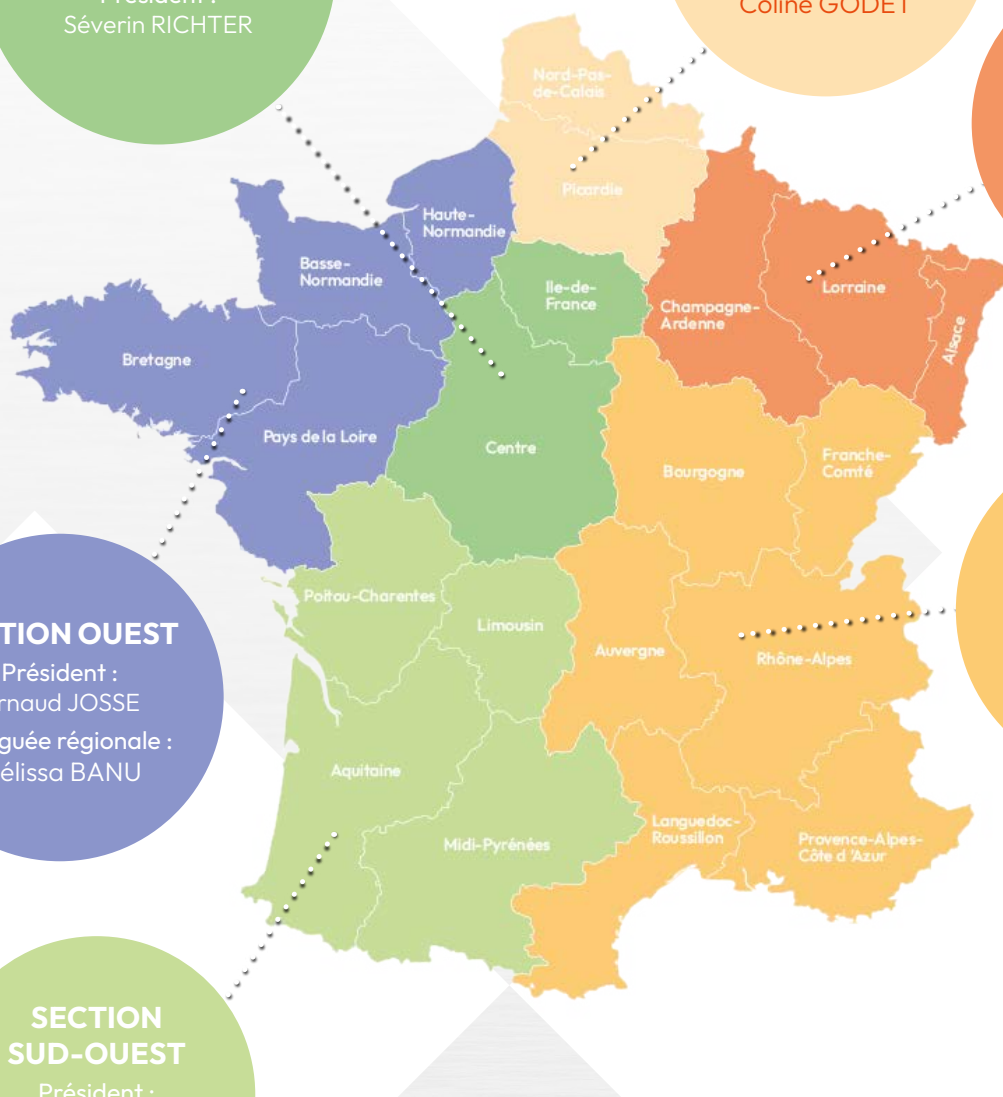
Président :
Christophe GUILLERM
Délégué régional :
Alix RULLIER

SECTION OUEST

Président :
Arnaud JOSSE
Déléguée régionale :
Mélicha BANU

SECTION SUD-OUEST

Président :
Laurent KARRASCH
Déléguée régionale :
Mélicha BANU



LES COMITÉS, SECTIONS PROFESSIONNELLES

COMITÉS

Cotisations

- Assurer le respect des règles définies par les statuts et règlement intérieur en matière de versement des cotisations.

Éthique

Président : Guy CROMER

(FIVES NORDON)

- Veiller à la bonne éthique du fonctionnement de France Chaudronnerie.

Formation & Affaires Sociales

Président : Richard GOHIER

(SERVI-LOIRE INDUSTRIE)

- Adaptation entre les besoins des entreprises et les qualifications des jeunes.
- Action de promotion des métiers de la Profession auprès des jeunes.
- Interlocuteur privilégié du Ministère de l'Éducation Nationale lié par une convention depuis 1978.
- Informations sur les relations sociales.

Santé, Sécurité, Environnement

Président : Laurent ESPAILLAC

(PONTICELLI FRERES)

- Traitement de tous les sujets qui attrait à la santé, sécurité, environnement dans l'entreprise. Aborde des sujets tels que l'évolution de la réglementation, les réformes, la prévention, la RSE, etc.

Nucléaire

Président : Olivier VENTRON

(BOCCARD)

- Intermédiaire privilégié entre les grands donneurs d'ordres du nucléaire & les entreprises adhérentes de France Chaudronnerie Réseau.
- Suivi de l'évolution particulière de ce marché.

Technique

Président : Alexandre PAPADIMOPOULOS

(ALTRAD ENDEL)

- Suivi des travaux d'élaboration et de mise à jour permanente des Codes de construction & CT.
- Suivi permanent des nouvelles réglementations et de l'évolution des normes. Gestion des travaux demandés par les différentes sections.

SECTIONS PROFESSIONNELLES

Agroalimentaire, Pharmacie & Cosmétologie

- Étude des problématiques économiques dans le secteur.
- Recommandations techniques relatives aux exigences particulières de ce secteur pour amélioration des référentiels.

Appareils à pression & Chaudières

Président : Christophe AULAGNER

(ATC AULAGNER)

- Étude des problématiques économiques dans le secteur des appareils à pression et réflexion sur les axes stratégiques de développement du CODAP.
- Étude des problématiques économiques dans le secteur des chaudières et définition des grands axes de développement du COVAP.

Réservoirs intransportables

Président : Etienne AUGRAS

(FRIEDLANDER - ORTEC)

- Définition des grands axes de développement du CODRES Divisions 1 & 2.

Réservoirs transportables

Président : Gilles ALLAMAN

(ALLAMAN)

- Étude des problématiques économiques dans le secteur.
- Suivi des travaux de normalisation européenne et adaptation des normes européennes & françaises.

Tuyauterie, Maintenance industrielle & Compensateurs

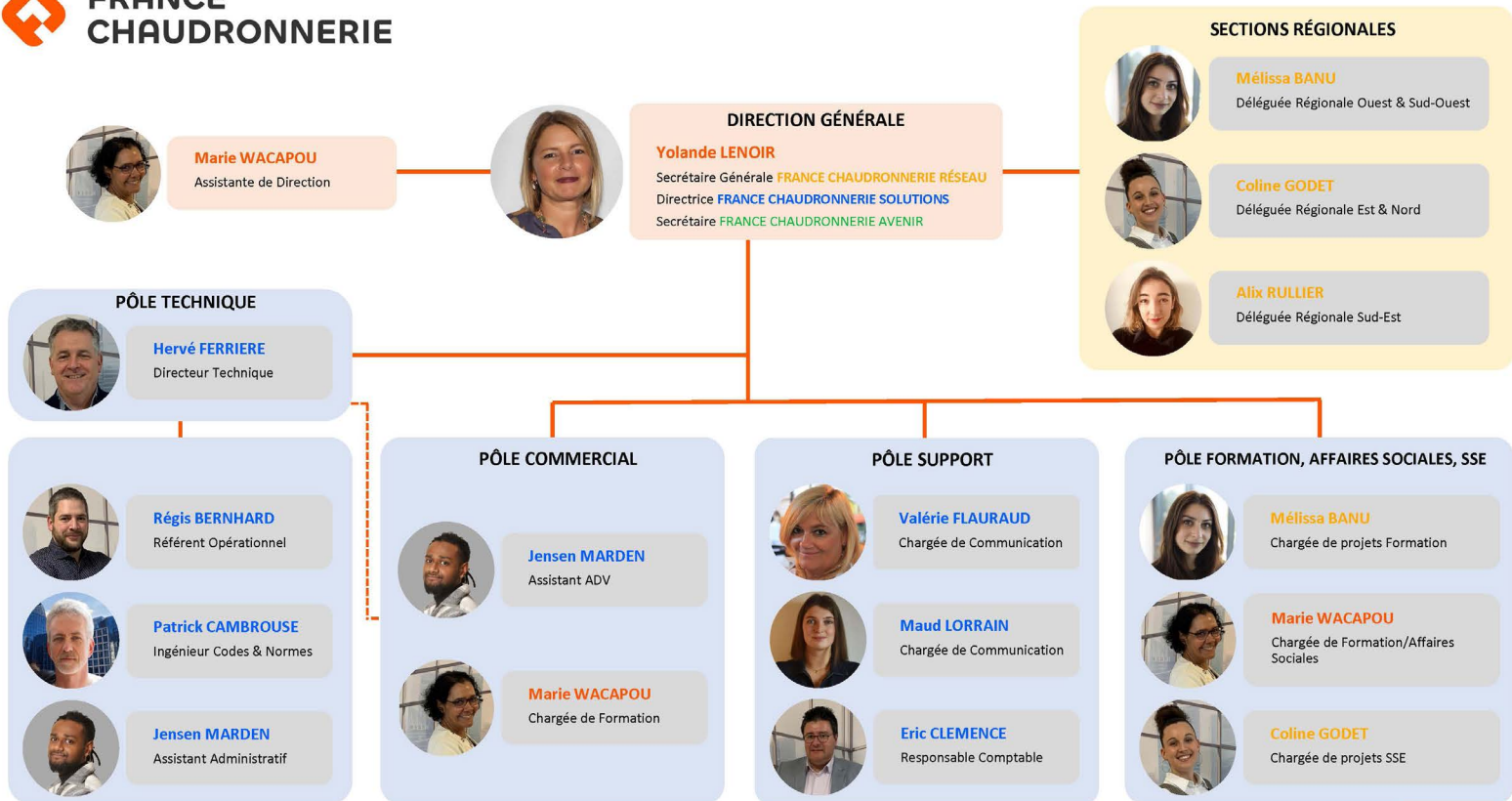
Président : Vincent POULARD

(ALLIA)

- Problématiques économiques dans les deux secteurs et réflexion sur les axes stratégiques de développement du CODETI.

UNE ÉQUIPE DE PERMANENTS

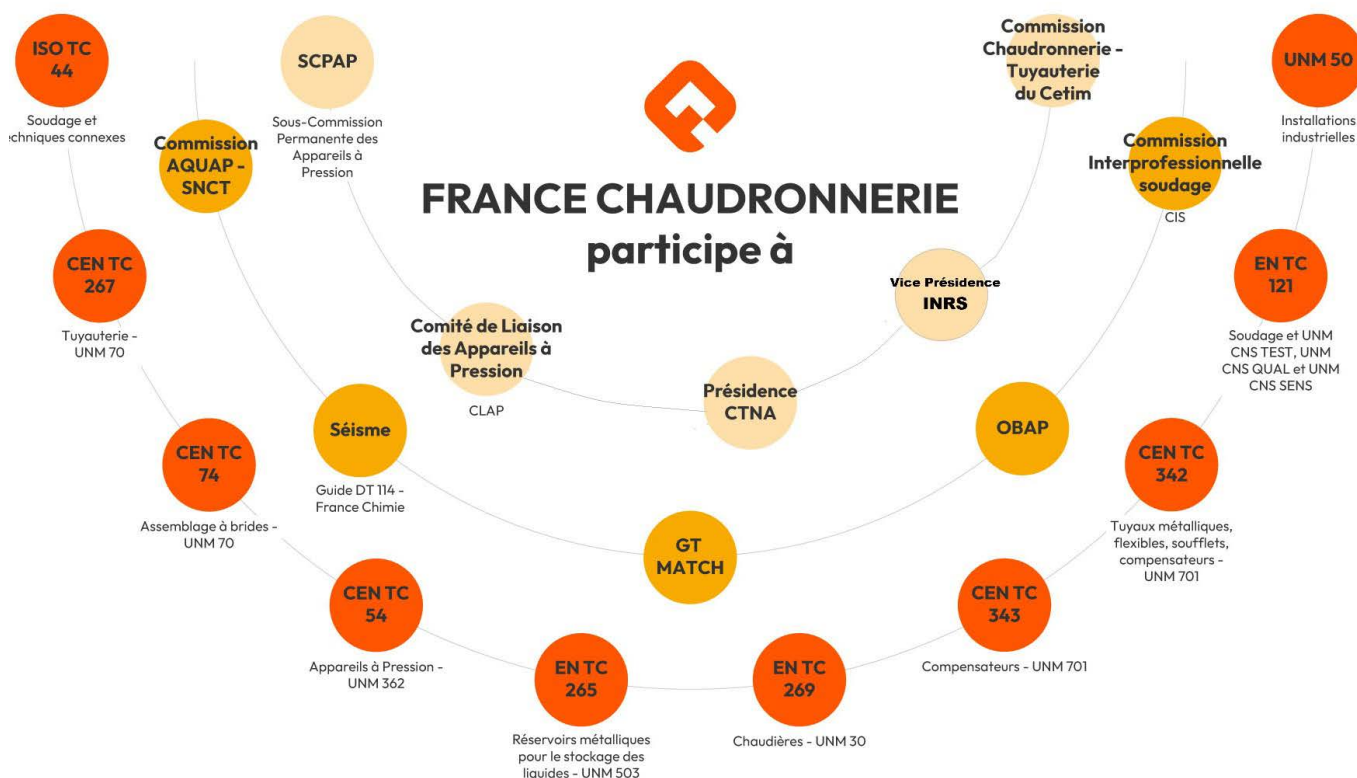
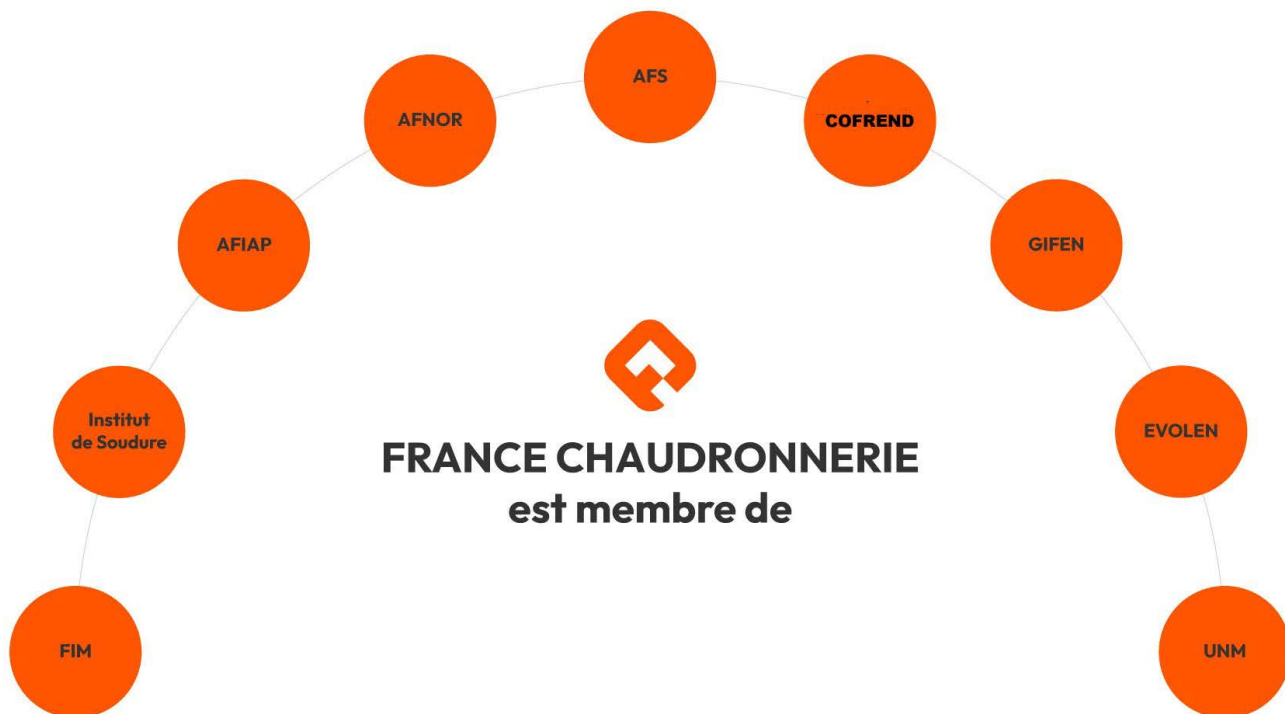
L'équipe FRANCE CHAUDRONNERIE

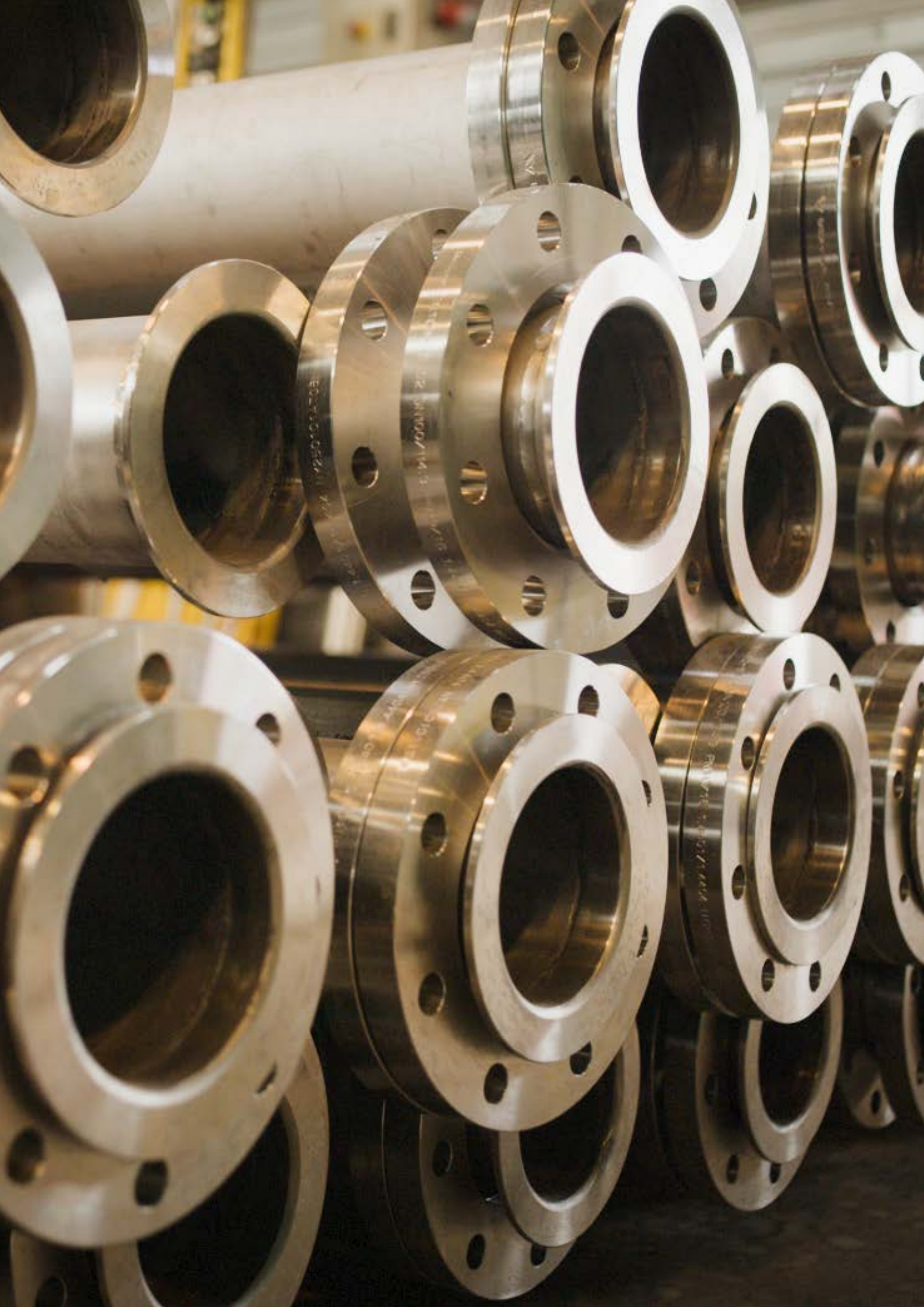


Actualisé au 4 juin 2026



EXPLORATION D'UNE GALAXIE POUR UN RÉSEAU TECHNIQUE, SCIENTIFIQUE



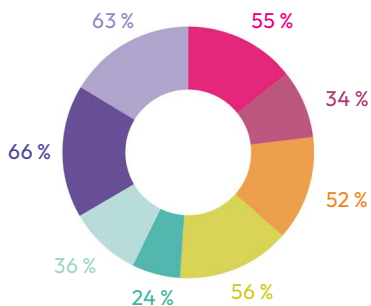


LES CHIFFRES CLÉS

106 Adhérents

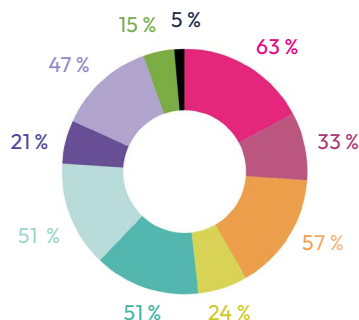
50 Membres Associés

Répartition Adhérents par Domaines



- Agroalimentaire 55 %
- BTP 34 %
- Chimie 52 %
- Nucléaire 56 %
- Papeterie 24 %
- Pharmacie 36 %
- Pétrole 66 %
- Autres 63 %

Répartition Adhérents par Secteurs d'activités



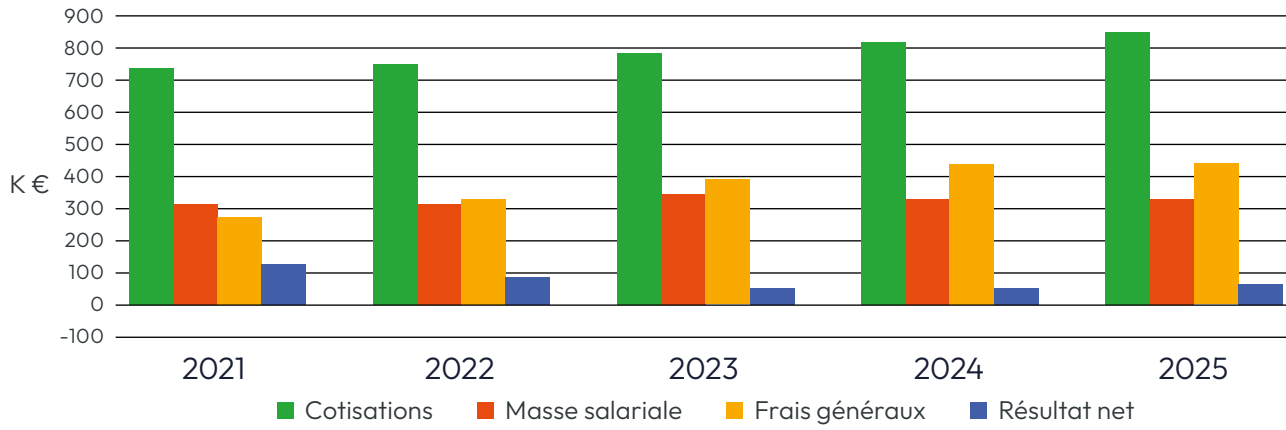
- Chaudronnerie et tuyauterie générale sur plans 63 %
- Échangeurs de chaleur 33 %
- Équipements sous pression 57 %
- Générateurs de vapeur, chaudières 24 %
- Maintenance 51 %
- Réceptacles de stockage ou de procédés sans pression 51 %
- Réceptacles de transport 21 %
- Tuyauterie industrielle 47 %
- Divers 15 %
- Activités spécialisées 5 %

4 SECTEURS PRINCIPAUX

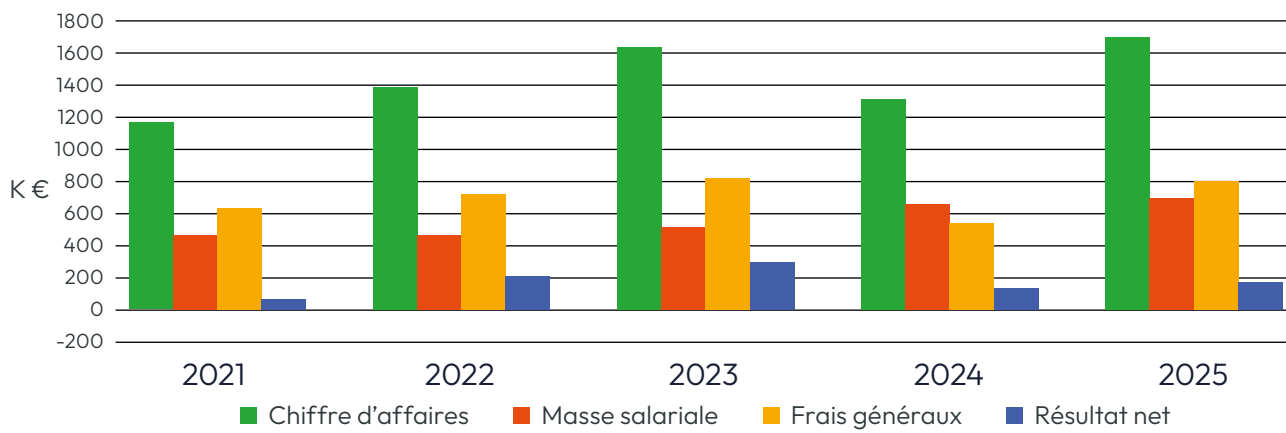
Année 2025 – Source INSEE - FIM

CHAUDRONNERIE - TUYAUTERIE	FABRICATION DE RÉSERVOIRS ET CITERNES	FABRICATION GÉNÉRATEURS DE VAPEUR ET CHAUDRONNERIE NUCLÉAIRE	STRUCTURES ET ÉLÉMENTS DE STRUCTURES MÉTALLIQUES
<ul style="list-style-type: none"> • Chiffre d'affaires : 12 622 Millions € • 11 678 entreprises • 38 616 salariés 	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffre d'affaires : 551 Millions € • 152 entreprises • 3 181 salariés 	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffre d'affaires : 1 983 Millions € • 65 entreprises • 7 362 salariés 	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffre d'affaires : 9 527 Millions € • 2 855 entreprises • 9 055 salariés

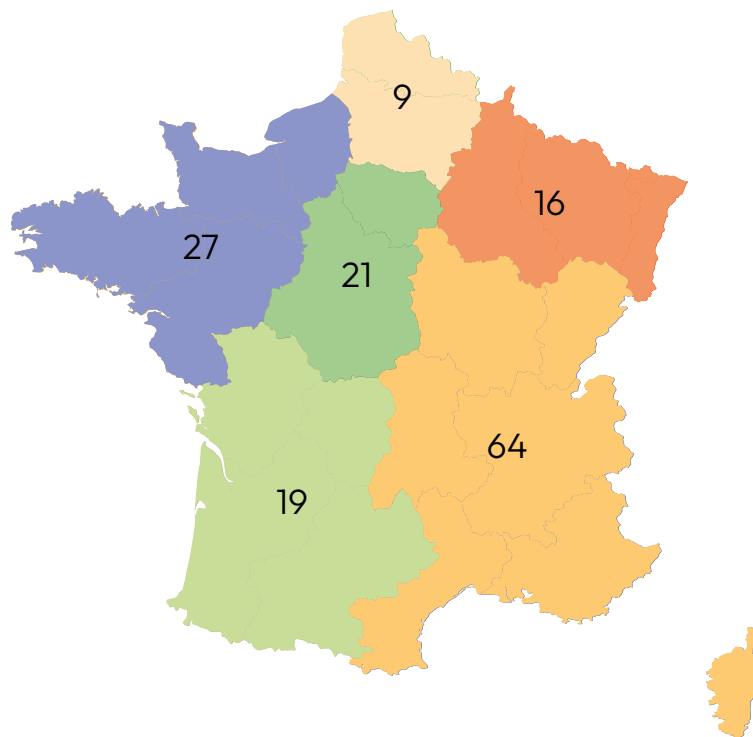
Évolution de France Chaudronnerie Réseau



Évolution de France Chaudronnerie Solutions



Répartition des Adhérents et Membres Associés par région



Actualisé au 4 juin 2026



COMITÉ FORMATION

Retour sur les actions de 2025

En 2025, le Comité Formation de France Chaudronnerie a renforcé et amplifié ses actions en faveur de la promotion des métiers de la chaudronnerie, de la tuyauterie et du soudage. Ces métiers, essentiels au tissu industriel français, sont aujourd'hui confrontés à des tensions croissantes en matière de recrutement.

À travers de nombreuses initiatives ambitieuses, le Comité s'est mobilisé pour sensibiliser les jeunes et le grand public, tout en mettant en lumière le savoir faire, l'excellence et les perspectives offertes par ces professions au cœur de l'industrie française.

WorldSkills Marseille 2025 : quand la chaudronnerie fait le « show » !

France Chaudronnerie était présent à la 48e édition des WorldSkills, qui s'est tenu du 16 au 18 octobre 2025 au Parc Chanot à Marseille

Conscient de l'importance de cette vitrine nationale de la formation, le Syndicat disposait d'un espace métier dédié à la chaudronnerie, conçu pour faire découvrir et valoriser ce savoir-faire industriel essentiel.

Les visiteurs ont pu vivre une expérience immersive, articulée autour d'un atelier de Réalité Virtuelle, d'un atelier de pliage de pièces, ainsi que d'un showroom d'ouvrages chaudronnés illustrant la diversité et la technicité des réalisations du secteur.

Pour favoriser les échanges, des professionnels adhérents et des jeunes en formation ont accueilli le public aux côtés des permanents de France Chaudronnerie, permettant un dialogue direct et concret autour des métiers, des parcours et des opportunités offertes par la filière.

Temps fort de France Chaudronnerie aux WorldSkills 2025 !

Un temps fort, placé sous le thème « Former aux métiers de la chaudronnerie de demain : attractivité, compétences et coopérations », a permis de réunir de nombreux acteurs du monde industriel ainsi que des secteurs de la formation et de l'éducation.

Ces échanges ont notamment porté sur les besoins en recrutement de la filière, les initiatives mises en œuvre pour attirer et fidéliser les jeunes vers les métiers de la chaudronnerie, de la tuyauterie et du soudage, ainsi que sur la place et le rôle de la chaudronnerie au sein des compétitions WorldSkills.

Mondial des Métiers 2025 : une édition sous le signe de la passion et de la transmission

France Chaudronnerie est présente sur ce salon depuis une dizaine d'années, affirmant ainsi son engagement durable en faveur de la promotion des métiers de la filière.

Pour l'édition 2025, des élèves et enseignants des lycées La Mache et Amédée Gordini ont accompagné le Syndicat, aux côtés de représentants des entreprises adhérentes ROBATEL, ACM et BILFINGER.

Ce rendez-vous a également permis de renforcer les échanges avec les partenaires institutionnels et d'engager la mise en place, pour l'année en cours, d'une formation dédiée au CODAP didactique, à destination des enseignants de l'Académie de Lyon.

Concours Général des Métiers : l'excellence de la chaudronnerie en action

Les épreuves finales ont eu lieu du 2 au 6 juin 2025 à Lisieux.

8 candidats, présélectionnés à l'issue des épreuves écrites réalisées au 1er trimestre 2025, devaient réaliser un dépoussiéreur cyclonique, destiné à l'élimination des poussières sèches présentes dans un atelier.

Le Concours Général – option TCI, créé en 1997, se tenait au lycée Paul Cornu de Lisieux, établissement hôte des épreuves pratiques. À compter de 2026, l'académie de Rennes prendra le relais de l'organisation, avec une première édition prévue dans un établissement de Lorient.

Prix Gérard de Saint Vulry : récompenser les talents de la chaudronnerie

En 2025, France Chaudronnerie a procédé à deux cérémonies de récompenses, afin d'honorer les jeunes lauréats du Concours Général des Métiers, option TCI.

Lauréats 2024

À l'occasion du FCTM ESOPE, les lauréats de l'édition 2024 se sont vu remettre le Prix Gérard de Saint Vulry, en présence des professionnels de la filière ainsi que des étudiants et enseignants participant à l'événement ou au concours Éloi d'Or.

Les jeunes chaudronniers récompensés étaient :

- Léo PERRIN – Lycée Georges Baumont (Saint-Dié-des-Vosges),
- Enzo GUILBERT – Lycée Georges Brassens (Neufchâtel-en-Bray),
- Isidore ROUILLE-BOURSIER – Lycée Eric Tabarly (Olonne-sur-Mer),
- Mention spéciale accessit : Raphaël ROUX – Lycée Emile Combes (Pons).

Lauréats 2025

Les administrateurs de France Chaudronnerie ont accueilli les lauréats du Concours Général des Métiers, option TCI, 2025 dans les locaux du Syndicat, à l'occasion d'un déjeuner cocktail dédié à leur distinction.

Jean-Jacques DEPUYDT, Président de France Chaudronnerie Réseau, Richard GOHIER, Président de France Chaudronnerie Avenir et Yolande LENOIR, Secrétaire Générale de France Chaudronnerie Réseau, ont eu le plaisir de remettre les distinctions aux trois lauréats de l'édition 2025 :

- Marina BERGHMAN – Lycée Général, Technologique et Professionnel Paul Cornu (Lisieux),
- Aymeric VANHUFFEL – Lycée La Mache (Lyon),
- Alex BOYER – Lycée Polyvalent de Mazamet (Mazamet).

Concours « Eloi d'Or 2025 » : innover pour l'environnement et les océans

Placée sous le thème « Environnement et Océans », l'édition 2025 du concours Éloi d'Or a offert aux étudiants une opportunité privilégiée de mettre en lumière leurs compétences techniques, leur créativité et leur sens de l'innovation. À l'issue d'une phase de sélection nationale particulièrement exigeante, six équipes finalistes ont présenté leurs projets devant un jury composé de représentants du monde industriel, de membres de l'Éducation Nationale et de jeunes en formation.

Après des délibérations minutieuses et une évaluation rigoureuse des projets, les lauréats de l'édition 2025 sont :

- 1er prix : Les 5 Créat'Eure du Lycée Porte de Normandie (Verneuil d'Avre et d'Iton),
- 2e prix : Les élèves du Lycée Polyvalent Georges Brassens (Neufchâtel-en-Bray),
- 3e prix : Les Chaudronniers des Profondeurs du Lycée Polyvalent Blaise Pascal (Châteauroux).

Cet événement souligne l'importance de la formation et du savoir-faire technique dans un secteur essentiel pour l'industrie, l'innovation et la transition énergétique. Félicitations aux lauréats et à l'ensemble des participants !

Ouvrages didactiques

Le CODAP Didactique 2020 est toujours exigible à l'examen du BTS CRCI.

Après une baisse significative des ventes en 2024, France Chaudronnerie a vendu 36 CODETI Didactique et 339 CODAP Didactique sur l'année 2025.

Des formations pédagogiques à l'attention des enseignants, sur l'utilisation de nos ouvrages didactiques devraient permettre aux étudiants une formation plus complète à l'utilisation des Codes de France Chaudronnerie Solutions.

Action R.I.J. (Rencontre Industriels Jeunes) : renforcement des liens avec les établissements scolaires

Sous l'impulsion des Déléguées Régionales, plusieurs journées ont été proposées sur l'année 2025 en lien avec des entreprises adhérentes partenaires.

Les lycées qui ont participé à ces actions sont :

- Lycée Professionnel Amédée Gordini de Seynod,
- Lycée Professionnel Fernand Forest de Saint Priest,
- Lycée Professionnel Jean Prouvé de Nancy,
- Lycée Jean Lurçat de Martigues,
- Lycée Jehan Dupérier de Saint Médard en Jalles,
- Lycée Martin Luther King d'Asnières sur Seine,
- Lycée Porte de Normandie de Verneuil sur Avre.

Ces rencontres ont donné lieu à des échanges riches et constructifs, ponctués de nombreuses démonstrations particulièrement appréciées.

Nous adressons nos sincères remerciements aux intervenants des entreprises suivantes pour leur mobilisation et la qualité de leurs contributions : ACM, Altrad Endel, Bilfinger LTM Industrie, Fives Nordon, Foselev, John Cockerill, ORTEC, Ponticelli Frères, SERI, Sirech Hostier, SPAC et Viollet Industries.

Au travers de ces actions, nous constatons une mobilisation exemplaire et constante de l'ensemble des adhérents de France Chaudronnerie, toujours présents pour répondre à nos sollicitations.

CTM Virtual Xperience V4 : l'immersion au service des métiers de demain

En 2025, France Chaudronnerie Avenir dévoile la version 4 du CTM Virtual Xperience, son outil immersif de réalité virtuelle dédié à la découverte des métiers de la chaudronnerie, de la tuyauterie et du soudage.

Alliant innovation technologique et approche pédagogique, cette nouvelle version s'enrichit d'un module inédit consacré aux assemblages boulonnés, conçu pour sensibiliser les jeunes aux exigences techniques et aux spécificités de l'environnement nucléaire.

Dans un secteur où rigueur, précision et sécurité sont des prérequis essentiels, ce module représente également un véritable atout pour les entreprises prestataires amenées à intervenir en CNPE.

Il offre un environnement d'apprentissage réaliste, permettant de maîtriser les gestes professionnels et les compétences clés nécessaires à la réalisation d'assemblages fiables, sûrs et conformes aux normes en vigueur.

Taxe d'Apprentissage 2025 : forgez l'avenir avec France Chaudronnerie

Pour France Chaudronnerie Avenir, la Taxe d'Apprentissage est bien plus qu'un dispositif réglementaire : c'est un véritable levier pour préparer l'avenir de nos métiers.

Grâce à cette contribution, nous pouvons continuer à valoriser la chaudronnerie, la tuyauterie et le soudage, et à renforcer l'attractivité de ces filières passionnantes.

En 2025, nos adhérents se sont une nouvelle fois mobilisés avec force et enthousiasme pour soutenir des projets de promotion toujours plus ambitieux.

Nous tenons à exprimer toute notre gratitude aux entreprises qui ont choisi de nous accompagner grâce à leur taxe d'apprentissage. Votre engagement est précieux et inspire notre action au quotidien.

Continuons, ensemble, à faire rayonner ces métiers d'avenir et à transmettre leur savoir-faire aux générations futures.



Perspectives 2026 : un engagement renforcé au service de l'avenir de la profession

L'année 2026 marquera une nouvelle étape pour le Comité Formation de France Chaudronnerie, avec pour ambition de renforcer l'attractivité et la transmission des savoir faire en chaudronnerie, tuyauterie et soudage. Plusieurs actions structurantes viendront soutenir cet engagement en faveur des jeunes talents et des filières d'excellence :

- Création de supports de communication (affiches, outils visuels) issus du shooting photo réalisé fin 2025 chez les adhérents,
- Poursuite de l'action « Rencontre Industriels Jeunes » au sein des sections régionales,
- Diffusion des fiches « personae » élaborées par le Comité Prospective (travaux V2).





COMITÉ NUCLÉAIRE

Le Comité Nucléaire sous présidence de Philippe DELOBELLE, Ponticelli Frères, a poursuivi tout au long de l'année 2025 ses travaux et échanges réguliers avec EDF mais aussi avec ORANO dans le cadre du groupe de travail (GT dans le texte ci-après) sur les CFSI (Counterfeit, Fraudulent and Suspect Items).

Entre les réunions plénières trimestrielles et les différents Groupes de Travail, l'objectif est de poursuivre la mobilisation des adhérents sur les sujets économiques ainsi que sur les développements techniques tels que les GT FSS (Fiche de Suivi de Soudage) ou visuels dimensionnels applicables à la maintenance du parc.

Cette année a également été marquée par le démarrage du programme EPR2 en ce qui concerne nos métiers avec le passage des premières commandes influant un nouvel essor dans le fonctionnement du Comité.

Les membres, à travers France Chaudronnerie, ont commencé à se mobiliser autour des thématiques structurantes des travaux neufs en chaudronnerie qui nous ont été présentés par EDF en décembre.

Par ailleurs, les adhérents ont poursuivi leurs travaux dans les domaines suivants :

NQM (Non-Qualités de Maintenance)

Ayant pour objet une analyse trimestrielle avec EDF des écarts constatés sur le Parc, cette étude conjointe permet à la fois de valider les parades déjà établies dans les analyses de risques, mais aussi de faire émerger de nouvelles actions ou bonnes pratiques.

Le bilan annuel de ces rencontres régulières entre France Chaudronnerie et EDF peut être considéré comme catalyseur en termes de création de Groupe de Travail.

Visuel et dimensionnel avant et après soudage

L'analyse des NQM a permis d'identifier une part notable d'écarts liés au désaccostage avant soudage mais aussi à la bonne réalisation du contrôle visuel après soudage.

Le Groupe de Travail a finalisé les livrables suivants qui ont été validés par EDF pour déploiement :

- Approche graduée - Déclinaison habilitation vs autorisation ;
- Cahier des charges formation (avant et après soudage) ;
- Fiche synthétique & PV (support atelier - en complément de la procédure) ;
- Le contenu matériel d'une « mallette » de contrôleur visuel (après soudage).

FSS (Fiches de Suivi Soudage)

À la suite du constat à la fois par la profession mais également par EDF, de la multiplication des signatures sur les FSS, induisant notamment un fort risque de CFSI, le Groupe de Travail a poursuivi ses travaux conjointement avec EDF durant l'année.

Des premiers tests terrains ont été effectués, le retour d'expérience capitalisé a permis d'améliorer les premières versions.

La finalisation des travaux et déploiement est prévu courant 2026.

CFSI (articles contrefaits, frauduleux et suspects)

Ce GT est partagé avec EDF et ORANO. Des séances de travail régulières ont permis d'avancer sur les thématiques suivantes :

- Communication générique sur les CFSI & communication en phase de cas avéré de CFS,
- Maîtrise et prévention (participation aux productions de guides par EDF),
- Qualifications Soudeurs.

Concernant les Qualifications Soudeurs, le Comité a engagé des travaux spécifiques à ce sujet.

Des rencontres tripartites avec EDF et les Organismes Habilités ont permis de fédérer l'ensemble des acteurs sur cette thématique à fort impact sur l'activité des adhérents.

Des travaux conjoints sont engagés et vont perdurer courant 2026. Le but étant de supprimer la fraude sur les QS.

Le syndicat a également confirmé son implication au sein des travaux pilotés par le GIFEN et le GIFE (syndicat de la filière nucléaire) notamment en poursuivant ses actions au sein du GT MATCH pour lesquelles les activités Tuyauterie et Chaudronnerie sont pilotées par France Chaudronnerie sur l'adéquation charges/ressources.



PERSPECTIVES 2026

Comme indiqué en préambule, le Comité va étendre son activité sur le nouveau nucléaire en complément des activités sur le parc en exploitation.

La digitalisation et la mécanisation seront au cœur des travaux dédiés dans un premier temps à la chaudronnerie avant de s'appliquer à la tuyauterie. De nombreux GT vont mobiliser la profession.

Nous pouvons d'ores et déjà citer les thématiques lead time, design standardisé, mécanisation du soudage et développement du procédé MAG en chaudronnerie nucléaire.

En date du 4 juin 2026, Olivier VENTRON a été élu à la Présidence du Comité Nucléaire. Bienvenue à lui !





COMITÉ SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT (SSE)

Une actualité riche pour une profession engagée

Le Comité Santé Sécurité Environnement (SSE) a réuni ses adhérents pour faire le point sur les actualités et échanger sur les bonnes pratiques.

Les principaux sujets abordés ont été les suivants :

Renouvellement du mandat de présidence du Comité SSE

Conformément aux statuts de France Chaudronnerie, le mandat de président du Comité SSE arrivait à échéance après trois ans.

Laurent ESPAILLAC (Ponticelli Frères) a été reconduit à l'unanimité. Ce renouvellement traduit la confiance des adhérents dans l'animation du Comité et garantit la continuité des travaux engagés au service de la profession.

Actualités CTN

Les travaux du **Comité Technique National (CTN)** ont occupé une place importante dans les échanges.

Les adhérents ont été informés du suivi des recommandations en cours, dont certaines concernent directement les métiers de la chaudronnerie et de la tuyauterie :

- Le **recours aux entreprises extérieures**, sujet sensible et structurant pour la prévention des risques liés à la coactivité ;
- La **prévention des risques chimiques lors des opérations de décapage et de passivation de l'acier inoxydable**, pilotée dans la première phase par la CARSAT Bretagne, s'inscrit dans un contexte de contrôles renforcés et de contraintes réglementaires accrues. Le projet de texte est régulièrement soumis aux adhérents pour avis et amendement avant une phase finale devant le CTN au niveau national ;
- Les réflexions en cours sur les **techniques substitutives**, la réduction de l'exposition des salariés et l'accès à des aides financières adaptées.

Une enquête menée auprès des adhérents a mis en évidence des pratiques très répandues dans la profession, mais aussi des difficultés importantes liées aux coûts de mise en conformité et à l'externalisation.

Les résultats ont été transmis à la CARSAT Bretagne et ont nourri la rédaction d'un premier projet de texte, encore en cours d'examen.

Création de fiches REX Accidents

À la suite des échanges sur l'accidentologie, le Comité SSE a décidé de développer des fiches REX thématiques, basées sur des événements réels remontés par les entreprises.

Ces fiches, construites autour de situations dangereuses concrètes, des causes identifiées et des mesures de prévention mises en œuvre, ont vocation à devenir des supports pédagogiques pour les causeries sécurité et la sensibilisation des équipes, dans une logique de partage collectif des bonnes pratiques.

Guide sectoriel CNAM dédié à la chaudronnerie

France Chaudronnerie a accompagné la CNAM dans l'élaboration d'un **guide sectoriel CNAM** spécifique à la chaudronnerie, destiné à mieux orienter les CARSAT dans leurs actions de prévention et dans l'attribution des aides financières.

Ce guide met en évidence les risques prioritaires de la profession (manutentions, fumées de soudage, TMS, risques chimiques, travail en hauteur...) et recense des équipements et solutions de prévention adaptés aux réalités métier.



Initiative collective autour du bilan carbone - Suite

Le Comité SSE a engagé une réflexion sur la manière d'accompagner les entreprises dans la réalisation de leur **bilan carbone** et leurs démarches de décarbonation en 2024. Un projet collectif a été envisagé afin de mutualiser les données et de proposer une cartographie carbone de la profession.

Ce sujet demeure identifié comme stratégique, en lien avec les enjeux RSE et les attentes des donneurs d'ordre. Les adhérents ont ainsi montré un vif intérêt pour le label RSE de l'UIMM.

Renouvellement du partenariat France Chaudronnerie – MASE

L'année 2025 a été marquée par le renouvellement du partenariat historique (10 ans) avec le MASE, officialisé lors du salon FCTM ESOPE.

Cette collaboration renforcée illustre une vision commune de la sécurité comme levier de performance. Les échanges lors de la table ronde ont mis en évidence l'impact positif de la certification MASE sur l'organisation du travail, la maîtrise des risques et la performance globale des entreprises de la profession.

Le MASE est d'ailleurs intervenu lors d'un des comités pour présenter son nouveau référentiel V2024 aux adhérents.

Groupe WhatsApp QHSE

Afin de favoriser les échanges rapides et le partage d'expérience entre responsables SSE, France Chaudronnerie a poursuivi l'animation du groupe WhatsApp QHSE lancé en 2025.

Cet espace informel permet aux adhérents de poser des questions concrètes, partager des documents et bénéficier de retours immédiats de leurs pairs.

Nouvelle démarche en ligne pour déclarer les incidents et accidents en ICPE

Depuis le 8 octobre, une démarche en ligne est disponible sur [Entreprendre.Service-Public.fr](https://www.entreprendre.service-public.fr) pour déclarer tout accident ou incident survenu dans une installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE).

À compter du 1er janvier 2026, cette déclaration devra obligatoirement être réalisée via ce téléservice. L'objectif est de simplifier les démarches grâce à un parcours guidé, d'harmoniser le recueil des données au niveau national et d'améliorer le suivi par les services de l'État.

Passeport de prévention – points clés et calendrier

Instauré par un décret de l'été 2024, le passeport de prévention vise à centraliser la traçabilité des formations en santé sécurité. Les organismes de formation déclarent depuis septembre 2025 et les employeurs à compter de mars 2026, pour les formations internes couvrant au moins trois compétences transférables (référentiel ROME 4.0).

La saisie sera d'abord manuelle via Net-entreprises, avant un import CSV en juillet 2026, puis une API fin 2026-2027. La période nominale du dispositif débutera le 1er janvier 2027, malgré des interrogations persistantes sur la charge administrative et la valeur juridique du passeport.

Sujets divers

Des échanges autour de divers sujets ont été abordés ayant pour objectif d'améliorer la SSE :

- Recyclage des EPI ;
- Accidents du travail chez les intérimaires ;
- Médecine du travail ;
- Mesures mises en place pour les AT/MP des ETT ;
- Fumées de soudage : mise à jour des retours concernant les mesurages des VLEP de la part des adhérents, qui sont essentiels pour pouvoir consolider la base. Cette dernière a pour objectif de permettre aux adhérents de se positionner par rapport à leurs confrères et de leur donner un support sur lequel s'appuyer lors d'échanges à ce sujet avec les partenaires sociaux ou inspecteurs.

Perspectives 2026

Pour 2026, le Comité SSE entend renforcer l'information et le partage entre les adhérents avec le lancement d'une **newsletter dédiée à la SSE**, valorisant les bonnes pratiques et retours d'expérience des entreprises.

L'année sera également marquée par la publication et la diffusion du **guide sectoriel CNAM dédié à la chaudronnerie**, outil structurant pour l'accès aux aides financières et la prévention des risques métier.

Enfin, un groupe de travail à l'initiative d'EDF sera lancé afin de travailler conjointement sur les **équipements de protection individuelle et collective (EPI/EPC) sur les chantiers nucléaires**, avec l'objectif d'améliorer l'efficacité des protections et leur appropriation sur le terrain.

Un Comité qui illustre l'engagement collectif

Ce Comité, sous la présidence de Laurent ESPAILLAC, fait preuve d'un réel dynamisme grâce à un engagement collectif de tous ses participants. L'importance d'une collaboration, d'une implication de tous et du partage d'expertise permet d'améliorer la **santé, la sécurité et l'environnement dans la profession**.

C'est ensemble qu'il faut poursuivre les efforts pour faire de la SSE une priorité et garantir un environnement de travail toujours plus sûr et respectueux de l'environnement.

COMITÉ TECHNIQUE

Alexandre PAPADIMOPOULOS

Président du
Comité Technique



« Cette fois encore, le Comité Technique de France Chaudronnerie conclut l'année par un bilan riche en termes de production et de représentations.

Loin de faiblir face à la concurrence des normes européennes pour la fabrication neuve, le Comité a maintenu un rythme de travail soutenu autour du CODAP Division 2 et du CODETI Division 1 pour proposer des solutions « made in France » plus proches de vos besoins et de façon réactive.

Le Comité n'a pas oublié non plus les arrêtés français. Cette année a été particulièrement tournée vers le CODETI Division 2, visant exclusivement à répondre à ces derniers dans le cadre des canalisations de transport, ainsi que vers le CT Maintenance avec des développements sur l'aptitude à l'emploi, véritable carnet de santé des équipements.

Pour les contributions passées et à venir, merci à tous ceux qui nous font avancer ! »

Alexandre PAPADIMOPOULOS
Président du Comité Technique

Une année structurante et dynamique portée par une feuille de route au service de la profession

Les codes de construction continuent majoritairement de guider nos actions et de structurer notre travail.

Le point d'orgue de cette année 2025 a été la publication du CODAP® Division 2, reprenant tous les travaux depuis la dernière édition, ainsi qu'une restructuration complète de la partie Fabrication pour la rendre plus proche du flux de production.

En parallèle, la nomination de Cyril ABBAS (ALTRAD ENDEL) à la Présidence de la Commission CODETI a insufflé une nouvelle dynamique et porte avec efficacité la poursuite des travaux avec en particulier :

- Pour la Division 1, relative aux tuyauteries industrielles (dernière publication en 2024) : une reprise des groupes de travail sur les sujets identifiés court et moyen termes,
- Pour la Division 2, relative aux canalisations de transport (dernière publication en 2010) : une forte mobilisation des experts pour une refonte de toutes les parties du code et une publication début 2026.

Le Comité Technique tient à remercier l'ensemble des contributeurs pour leur participation active aux nombreux groupes de travail !

Le début de l'année a été également marqué par la tenue du salon FCTM/ESOP avec la réalisation de nombreuses interventions scientifiques et techniques.

Par ailleurs, la commission France Chaudronnerie - AQUAP s'est réunie à trois occasions durant lesquelles la participation des référents soudage de nos Adhérents ne s'est pas démentie.

En plus des réunions trimestrielles, la Commission s'est également réunie pour un travail spécifique d'analyse du projet de norme EN ISO 15614-1, relative aux qualifications de modes opératoires de soudage pour les aciers et les alliages de nickel.

L'objectif est de transmettre au groupe de travail international en charge (via l'UNM) une soixantaine de commentaires convergés.

N'oublions pas les activités « support et assistance technique » du Pôle Technique qui nous permettent, en répondant à vos sollicitations et questions, de nous enrichir de vos retours d'expérience ainsi que d'identifier au travers de chaque sujet les éventuelles modifications à apporter à nos ouvrages.

Le dernier sujet majeur sur lequel le Comité est intervenu a été le démarrage du projet de refonte du site internet pour l'accès aux publications en ligne (<https://codes.france-chaudronnerie.org>) afin d'en améliorer les fonctionnalités et performances. À suivre pour 2026 !

« Grâce à l'intensification de nos échanges avec tous les industriels, nous mesurons à quel point il est primordial de partager nos connaissances avec le plus grand nombre dans l'intérêt de nos métiers.

Toute l'équipe du Pôle Technique de France Chaudronnerie vous remercie vivement de la qualité des contributions portées aux ouvrages de la profession ! »

Hervé FERRIERE
Directeur Technique



CODAP® Division 2 : 2025

Le CODAP Division 2 a fait l'objet d'une nouvelle édition, parue le 12 juin 2025.

Fruit d'un an de travaux, cette nouvelle livrée présente comme toujours une mise à niveau technique et rédactionnelle mais également ergonomique.

Partie Généralités

Un des ajouts notables dans la partie Généralités concerne la mise en place d'un tableau guide entre les modules d'évaluations de conformité DESP et les interventions des parties concernées.

Extrait du tableau GA5.8.3.2-2 – Interventions au titre de l'évaluation de la conformité

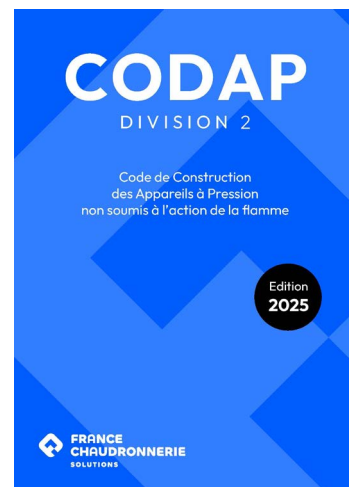
Catégorie de risque DESP ▶	Art. 4.3 (Cat. 0)	Cat. I	Cat. II			Cat. III								Cat. IV						
			A2	D1	E1	Bf	+C2	Be	+F	Bc	+D	Bf	+E	H	Bf	+F	G	Bf	+D	H1
Procédure d'évaluation de la conformité (module) ▶	-	A																		
Obligations des intervenants ▼																				
Évaluation Particulière des Matériaux (si nécessaire)	-	F	F	F	F	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	ON	ON	-	ON	ON	-	ON
Examen de la conception (documentation technique dont analyse de risque et notice d'instruction)	F*	F	F	F	F	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	F	ON	-	ON	ON	-	ON
Examen d'un échantillon représentatif de la fabrication envisagée	-	-	-	-	-	ON	ON	-	-	-	-	ON	-	-	ON	-	-	ON	-	-
Attestation d'examen UE de la conception	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ON
Attestation d'examen UE de type (conception ou fabrication)	-	-	-	-	-	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	-	ON	-	-	ON	-	-
Qualifications (F) / approbations (ON / ETPR) des modes opératoires d'assemblages permanents	F*	F	ETPR	ETPR	ETPR	ON*	-	ON*	-	ON*	-	ON*	-	ETPR	ON*	-	ON*	ON*	-	ETPR
Qualifications (F) / approbations (ON / ETPR) des personnels chargés des assemblages permanents	F*	F	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	-	ETPR	-	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR
Qualifications (F) / approbations (ETPR) agents CND	F*	F	F	F	F	ETPR	ETPR	-	ETPR	-	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR	ETPR
Vérification des qualifications et approbations	-	F	F	F	F	ON	F	-	ON	-	F	ON	F	F	ON	ON	ON	ON	F	F
Vérification des procédures de fabrication	-	F	F	F	F	ON	-	ON	-	ON	-	ON	-	F	ON	-	ON	ON	-	ON
Supervision des activités de production et des essais	-	-	F	F	F	-	F	-	ON	-	F	-	F	F	-	ON	ON	-	F	F
Vérification finale de l'ESP et de la documentation et essais de résistance	F*	F	F	F	F	-	F	-	ON	-	F	-	F	F	-	ON	ON	-	F	F
Surveillance de la supervision (y compris prélèvement sur production) et de la vérification finale	-	-	ON	ON	ON	-	ON	-	-	-	ON	-	ON	ON	-	-	-	-	ON	ON
Déclaration UE de conformité	-	F	F	F	F	-	F	-	F	-	F	-	F	F	-	F	F	-	F	F
Certificat de conformité	-	-	-	-	-	-	-	-	ON	-	-	-	-	-	-	ON	ON	-	-	-
Marquage "CE"	-	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F

Partie Conception et Calculs

Des évolutions significatives :

- Deux nouvelles annexes apparaissent : pour le dimensionnement des oreilles de retournement d'un équipement (C9.A15) et pour la surveillance en service des appareils à pression fonctionnant en fatigue (C11.A10),
- Trois raturum sont intégrés dans des formules relatives au calcul des jupe-supports et aux intensifications de contraintes dues aux imperfections,
- Le coefficient de sécurité pour la vérification des tubes des échangeurs à deux plaques fixes devient égal à 2, pour suivre la position de l'ASME BPVC,
- La section des échangeurs à plaques tubulaires (C7) est étoffée et élargie à davantage de type d'échangeurs de chaleur. La hiérarchie entre les règles dites « historiques » et les règles dites « alternatives » évolue,

- Des clarifications sont apportées, notamment sur la zone de voisinage d'un joint soudé, et sur les situations à étudier pour les échangeurs à plaques tubulaires.



Partie Fabrication

La partie Fabrication a été totalement restructurée suivant un flux de production industriel afin d'en faciliter l'usage et d'éviter les redondances accumulées au fil des années.

Pour se faire, nous avons regroupé les spécificités des matériaux identifiés comme étant les plus utilisés au sein de mêmes chapitres et séparé celles qui comportaient des particularités ou traitant de matériaux moins usuels.

La matrice Matériau / Étapes de fabrication ci-dessous est positionnée en introduction permettant la lecture suivant son besoin précis :

Tableau F1 - Correspondance Matériaux / Etapes de fabrication

	F1 Objet	F2 Matériaux	F3 Débits et parachèvements	F4 Formages et cintrages	F5 Assemblage par soudage	F6 Dudgeonnage, et qualification	F7 Tolérances géométriques	F8 Traitements thermiques	F9 Traitements de surface, finitions, qualité des eaux	FA1 Conception des assemblages soudés
ACIERS AU CARBONE ET CARBONE-MANGANÈSE, ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS ET ACIERS ALLIÉS (ancienne section F2)	F1 Objet	F2.1 Matériaux ferreux – généralités	F3 Débits et parachèvements	F4.1 & F4.2 Formage et cintrage des tôles – aciers au C et C-Mn, aciers faiblement alliés et aciers alliés	F5.2 Prescriptions particulières pour les aciers au C, C-Mn, aciers faiblement alliés et aciers alliés	F6 Dudgeonnage, assemblage et qualification d'un mode opératoire + FA6 modes opératoires de dudgeonnage qualifié	F7 Tolérances géométriques	F8.1 Prescriptions particulières pour les aciers au C, C-Mn, aciers faiblement alliés et aciers alliés	F9 Traitements de surface, finitions et qualité des eaux utilisables	FA1 Conception des assemblages soudés
ACIERS INOXYDABLES AUSTÉNITIQUES (ancienne section F3)		F2.2 Précautions particulières aux aciers inoxydables austénitiques		F4.3 Formage des tôles et cintrage des tubes en acier inoxydable austénitique	F5.3 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables austénitiques			F8.3 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables austénitiques		
ACIERS INOXYDABLES AUSTÉNO-FERRITIQUES (ancienne section F4)		F2.3 Précautions particulières aux aciers inoxydables austéno-ferritiques		F4.4 Formage des tôles et cintrage des tubes en acier inoxydable austéno-ferritiques	F5.4 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables austéno-ferritiques			F8.4 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables austéno-ferritiques		
ACIERS INOXYDABLES MARTENSITIQUES (ancienne section F5)		F2.4 Précautions particulières aux aciers inoxydables martensitiques		F4.5 Formage des tôles et cintrage des tubes en acier inoxydable martensitique	F5.5 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables martensitiques			F8.5 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables martensitiques		
ACIERS INOXYDABLES FERRITIQUES (ancienne section F6)		F2.5 Précautions particulières aux aciers inoxydables ferritiques		F4.6 Formage des tôles et cintrage des tubes en acier inoxydable ferritique	F5.6 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables ferritiques			F8.6 Prescriptions particulières pour les aciers inoxydables ferritiques		
NICKEL ET EN ALLIAGES DE NICKEL (ancienne section F12)		FA10 - Matériaux métalliques non ferreux FA11 - Nickel et alliages de nickel								
ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM (ancienne section F13)	FA10 - Matériaux métalliques non ferreux FA12 - Aluminium et alliages d'aluminium									
TITANE ET ALLIAGES DE TITANE (ancienne section F14)	FA10 - Matériaux métalliques non ferreux FA13 - Titane et alliages de titane									
CUIVRE ET ALLIAGES DE CUIVRE (ancienne section F15)	FA10 - Matériaux métalliques non ferreux FA14 - Cuivre et alliages de cuivre									

Commission France Chaudronnerie - AQUAP

La Commission France Chaudronnerie - AQUAP, dont l'animation est assurée par France Chaudronnerie, réunit des Adhérents de France Chaudronnerie et des Membres de l'AQUAP sur la thématique « Soudage », clef de voute de la profession.

Elle produit des interprétations sous forme de fiches sur les normes relatives aux qualifications des modes opératoires de soudage et des soudeurs.

C'est une Commission très active et appréciée qui répond à des problématiques « terrain ».

« La Commission France Chaudronnerie - AQUAP nous permet de faire remonter, d'échanger et d'avoir des consensus sur les problématiques liés à l'interprétation et la compréhension des normes de qualifications soudage.

Les questions peuvent parfois être nombreuses et, en rassemblant les parties prenantes, organismes et industriels, cela permet de travailler ensemble à améliorer l'application des règles des normes par tous en développant une position commune. »

Simon DELATTRE

Responsable Soudage Groupe FOSELEV

N'hésitez pas à faire parvenir au Pôle Technique vos questions, problématiques d'interprétation ou de mise en œuvre.

Elles seront discutées lors du rendez-vous trimestriel de la Commission France Chaudronnerie - AQUAP et une réponse vous sera apportée, soit par la publication d'une fiche si le sujet est récurrent, soit directement. Un traitement anonymisé est également possible.

Le site <https://codes.france-chaudronnerie.org> vous donne accès aux 107 fiches disponibles à ce jour.

« Cette commission bipartite composée des membres industriels et des organismes de l'AQUAP permet de servir efficacement la profession grâce à des interprétations et définitions communes.

Le meilleur exemple étant la réponse conjointe au projet de révision de la norme EN ISO 15614-1 permettant d'exprimer d'une seule voie la position de nos membres au niveau international. »

Régis BERNHARD

Référent opérationnel, en charge de l'animation de la Commission France Chaudronnerie - AQUAP

Travaux sur la normalisation internationale et européenne

Les travaux de normalisation suivis par France Chaudronnerie et ses adhérents sont une action permanente de notre Comité Technique qui maintient ainsi une veille et une action efficace dans ces univers.

Pour rappel, voici le détail des commissions auxquelles nous participons :

- BNELIP M30 (TC 265) – Réservoirs métalliques construits sur site pour le stockage des liquides, participation de Patrick CAMBROUSE (France Chaudronnerie),
- CLAP – Comité de Liaison Appareils à Pression, membre du bureau : Sophie BETREMIEUX (FRAMATOME) et participation de Hervé FERRIERE (France Chaudronnerie),
- CEN/TC 121 – Soudage et techniques connexes, présidence d'Alexandre PAPADIMOPOULOS (ALTRAD ENDEL),
- CEN/TC 267 – Tuyauteries industrielles, présidence de Patrick FORTERRE (FIVES NORDON),
- CEN/TC 269/WG 2 – Chaudières à tubes de fumée, animation par Gaëtan CLARET (BABCOCK WANSON),
- ISO/TC 44 – Soudage et techniques connexes, présidence de Guy CROMER (FIVES NORDON),

- UNM 30 – Chaudières industrielles, présidence de Gaëtan CLARET (BABCOCK WANSON) et participation de Hervé FERRIERE (France Chaudronnerie),
- UNM 362 – Appareil à pression (UPV), présidence de Manuela TRIAY (FRAMATOME) et participation de Hervé FERRIERE (France Chaudronnerie),
- UNM 70 – Assemblages à brides et leurs composants, participation de Patrick CAMBROUSE (France Chaudronnerie),
- UNM 503 – Réservoirs métalliques fabriqués en atelier, participation de Patrick CAMBROUSE (France Chaudronnerie),
- UNM 701 – Tuyaux métalliques, soufflets et compensateurs, participation de Hervé FERRIERE (France Chaudronnerie),
- UNM 706 – Tuyauteries industrielles, présidence de Patrick FORTERRE (FIVES NORDON) et participation de Patrick CAMBROUSE (France Chaudronnerie),
- UNMCNSQUAL – Soudage – Qualifications, présidence d'Alexandre PAPADIMOPOULOS (ALTRAD ENDEL) et participation de Régis BERNHARD (France Chaudronnerie),
- UNM CNS SENS – Soudage – Stratégie – Environnement – Terminologie – Hygiène, présidence de Guy CROMER (FIVES NORDON) et participation de Régis BERNHARD (France Chaudronnerie),
- UNM CNS TEST – Soudage – Essais, participation de Régis BERNHARD (France Chaudronnerie).

D'autres adhérents non cités ici participent également à ces Commissions.

En cours pour l'année prochaine...

Sur les Codes et Cahiers Techniques, les travaux porteront aussi sur :

CODETI® Division 2 : 2026

Le CODETI® Division 2 tient une place particulière parmi nos Codes.

Il a la particularité de s'adresser aux canalisations de transport qui ne sont pas couvertes par la Directive 2014/68/UE mais par des arrêtés ministériels nationaux.

Après plus de 10 ans sans développement, la mise à jour va intégrer les évolutions réglementaires notables, avec notamment celle de l'Arrêté « Multi-fluides » et les guides GESIP.

La première tâche a été de constituer une équipe d'experts dans des domaines qui ne relèvent pas de la compétence habituelle des équipements sous pression.

Des transporteurs, gaziers, pétroliers et chauffagistes sont venus renforcer nos Groupes de Travail.

Ces groupes ont travaillé toute l'année 2025 à la mise à niveau du Code ainsi qu'au respect des textes réglementaires et des guides professionnels approuvés.

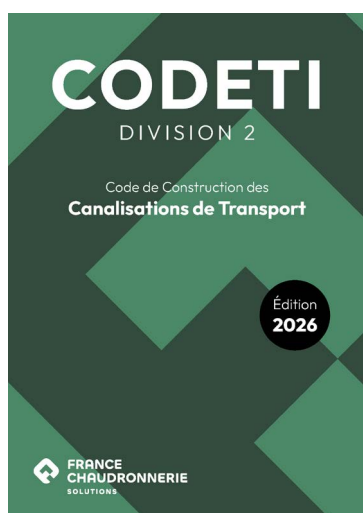
Les Parties Généralités et Contrôles – Essais – Inspection, directement impactées par ces aspects, ont été minutieusement réécrites.

Le Code se voit aussi enrichi des avancées faites en parallèle sur d'autres codes : une canalisation de transport reste proche d'une tuyauterie industrielle ! Ces avancées figurent essentiellement dans les domaines du calcul et des contrôles non destructifs.

Enfin, cette reprise est aussi l'occasion de revoir profondément la partie Matériaux qui est une autre spécificité du CODETI® Division 2.

Après plus de 35 réunions de groupes de travail, le Code est quasiment terminé à fin 2025.

Nous allons ainsi produire un CODETI® Division 2 conforme à la réglementation française tout en conservant l'ADN des Codes France Chaudronnerie qui en fait son attrait principal, pour une publication début 2026.



« Je suis toujours frappé de voir l'engagement de tous les acteurs dans les GT que nous organisons. Cela nous rappelle l'importance qu'a un Code pour vous permettre de travailler dans les meilleures conditions.

C'est très motivant et ça me pousse à m'investir encore davantage. »

Patrick CAMBROUSE
Ingénieur Développement
Codes et Réglementation

CODAP® Divisions 1 & 2

Le CODAP® poursuivra les travaux évoqués lors des deux Commissions annuelles de pilotage, en mettant l'accent sur :

- Les travaux relatifs aux règles techniques pour les différents types de matériaux de la partie « Fabrication », fraîchement réorganisée, qui seront finalisés afin d'intégrer les dernières nouveautés ou compléments d'expérience (i.e. dudgeonnage, matériaux aluminiums, titanes et cuivres, etc.),
- L'intégration et le développement des annexes techniques, tenant compte des dernières évolutions en contrôles non destructifs (i.e. radiographie numérique, etc.) et des compléments relatifs au contrôle dimensionnel,
- Le développement d'une annexe dédiée aux usages utilisant l'hydrogène gazeux (H₂).

CODRES® Divisions 1 & 2

De nombreux enjeux d'excellence du code et sujets techniques, évoqués dans le cadre de la Section Professionnelle réservoirs intransportables, serviront de feuille de route pour l'évolution des 2 divisions du CODRES®.

Il est prévu de redémarrer le groupe de travail dédié au cours du second semestre 2026.

CT Maintenance ESP

Le groupe de travail « Aptitude au Service » améliorera certains cas de la partie Aptitude au service (i.e. pertes d'épaisseur, fatigue, etc.) représentant les différents modes d'endommagement rencontrés lors des inspections en service.

CODES DE CONSTRUCTION & CT EN LIGNE

Codes

- CODAP : ÉDITION 2025 - Division 2
- CODAP : ÉDITION 2022 - Division 1
- CODAP : ÉDITION 2022 - Division 2
- CODAP : ÉDITION 2020 - Division 1 - FR
- CODAP : ÉDITION 2020 - Division 2 - FR
- CODAP : ÉDITION 2020 - Division 1 - EN
- CODAP : ÉDITION 2020 - Division 2 - EN
- CODAP : ÉDITION 2015 - Division 1 - Révision 2018
- CODAP : ÉDITION 2015 - Division 2 - Révision 2018
- CODAP : ÉDITION 2010 - Division 1
- CODAP : ÉDITION 2010 - Division 2
- CODAP : ÉDITION 2013 - Division 3
- CODETI : ÉDITION 2026 - Division 2
- CODETI : ÉDITION 2023 - Division 1
- CODETI : ÉDITION 2013 - Division 1
- CODETI : ÉDITION 2006 - Division 1
- CODETI : ÉDITION 2010 - Division 2
- CODETI : ÉDITION 2014 - Division 3 - Révision 2018 - FR
- CODETI : ÉDITION 2014 - Division 3 - Révision 2018 - EN
- CODRES : ÉDITION 2023 - Division 1
- CODRES : ÉDITION 2023 - Division 2
- CODRES : ÉDITION 2021 - Division 1
- CODRES : ÉDITION 2021 - Division 2
- CODRES : ÉDITION 2015 - Division 1
- CODRES : ÉDITION 2016 - Division 2
- CODRES : ÉDITION 2007 - Division 1
- CODRES : ÉDITION 2009 - Division 2
- COVAP : ÉDITION 2012 - Division 1
- COVAP : ÉDITION 2015 - Division 2 - Révision 2018
- COVAP : ÉDITION 2003 - Division 1

- CT MAINTENANCE ESP : ÉDITION 2024
- CT MAINTENANCE ESP : ÉDITION 2020
- CTM MAINTENANCE : ÉDITION 2015 - Révision 2018
- CT MATERIAUX : ÉDITION 2020
- CTM MATERIAUX : ÉDITION 2015 - Révision 2018 - FR
- CTM MATERIAUX : ÉDITION 2015 - Révision 2018 - EN

Autres Codes & CT

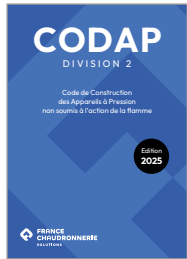
- BORDEREAU PROFESSIONNEL DE TUYAUTERIE 2024
- BORDEREAU PROFESSIONNEL DE TUYAUTERIE 2022
- CT SUPERVISION DES CND : ÉDITION 2024
- CT SUPERVISION DES CND : ÉDITION 2020
- CTM TUYAUTERIES MATERIAUX COMPOSITES : ÉDITION 2017
- GUIDE AGROALIMENTAIRE, PHARMACEUTIQUE ET COSMÉTIQUE 2015
- CODAP : ÉDITION 2005 - Division 1
- CODAP : ÉDITION 2005 - Division 2 - FR
- CODAP : ÉDITION 2005 - Division 2 - EN
- CODAP 1985
- CODAP 1980
- CODETI 1995
- CODETI 1991
- CODRES 1991
- CODRES 1985
- SNCT TUYAUTERIES INDUSTRIELLES 1985
- SNCT TUYAUTERIES INDUSTRIELLES 1979 RÉVISION 1982
- CECT 1979 - FR/EN/DE
- SNCT 1977
- SNCT 1969 RÉVISIONS 1974/1975/1977
- SNCT 1958



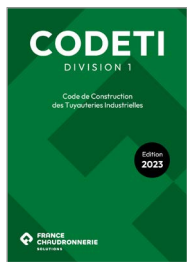
DES FORMATIONS

FRANCE CHAUDRONNERIE SOLUTIONS propose une offre de formations adaptée et évolutive pour accompagner les industriels qui souhaitent monter en compétences, acquérir de l'expérience, maîtriser les codes de constructions et CT.

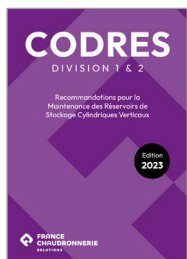
CODES ET CT



CODAP®
CODAP® CALCULS ANALYTIQUES
CODAP® OFFRES TECHNIQUES
CODAP® MÉTHODE
CODAP® FABRICATION ET MÉTHODES ÉLÉMENTAIRES



CODETI® DIVISION 1 : 2023



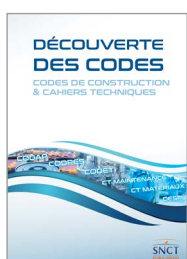
CODRES® DIVISION 1 : 2023
CODRES® DIVISION 2 : 2023



CT MAINTENANCE ESP
(RÉPOND À LA RÉGLEMENTATION FRANÇAISE, APTITUDE AU SERVICE, RÉPARATION ET MODIFICATION DES ESP...)



BORDEREAU DE TUYAUTERIE
Formation sur le « Chiffrage au bordereau de tuyauterie »

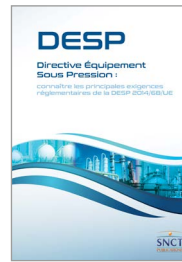


DÉCOUVERTE DES CODES DE CONSTRUCTION :
CODES ET CT

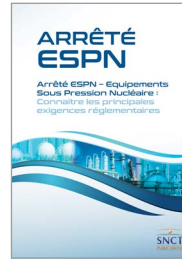
RÉGLEMENTAIRE



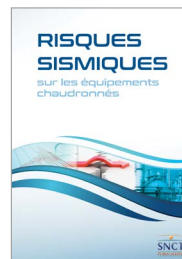
ARRÊTÉ « SUIVI EN SERVICE DES ESP ET RPS » DU 20 NOVEMBRE 2017 PRÉALABLE À LA FORMATION CT MAINTENANCE ESP



DESP 2014/68/UE APPAREILS À PRESSION



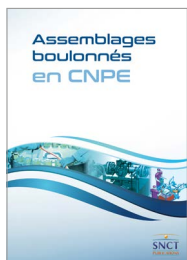
ARRÊTÉ ESPN



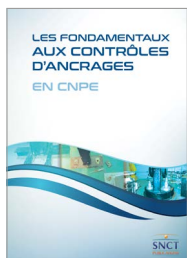
RISQUES SISMIQUES SUR LES ÉQUIPEMENTS CHAUDRONNÉS



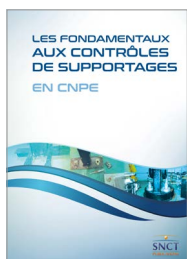
NUCLÉAIRE



ASSEMBLAGES BOULONNÉS EN CNPE

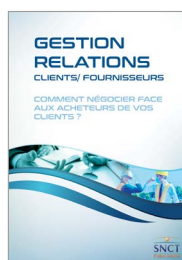


LES FONDAMENTAUX AUX CONTRÔLES D'ANCRAGES EN CNPE



LES FONDAMENTAUX AUX CONTRÔLES DE SUPPORTAGES EN CNPE

MARCHÉS / BUSINESS



COMMENT NÉGOCIER FACE AUX ACHETEURS ET NOS CLIENTS

ACADÉMIQUE / SCOLAIRE



FORMATION CTM VIRTUAL XPERIENCE

Les + des formations France Chaudronnerie Solutions

- Les Codes de constructions sont élaborés, rédigés, et diffusés par France Chaudronnerie Solutions
- Les formateurs interviennent dans la rédaction des Codes.
- Mise à jour permanente des contenus et supports scientifiques et techniques
- Adaptation aux demandes et exigences des clients, notamment pour les formations intra-entreprise
- Offre évolutive en fonction des attentes et besoins des industriels



Les formations France Chaudronnerie Solutions 2025 en chiffres

19 stages
Dont 9 intra entreprises

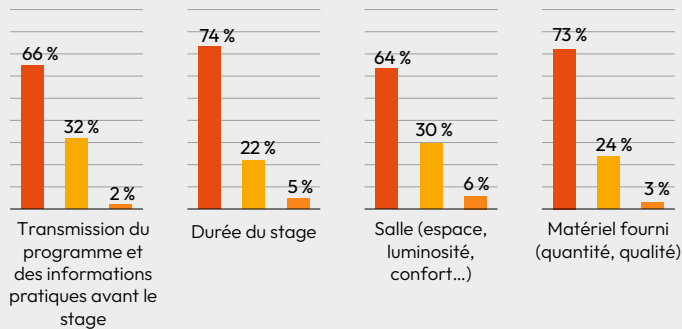
126 stagiaires

284 Heures dispensées

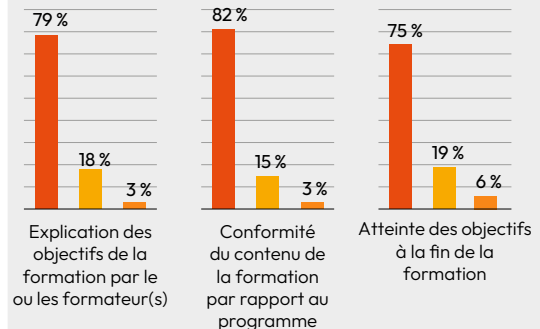
1988 heures de formations suivies par les stagiaires

✓ Très satisfaisant ✓ Satisfaisant ✓ Pas satisfaisant

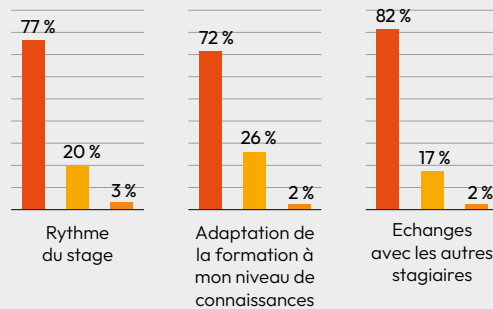
ORGANISATION LOGISTIQUE



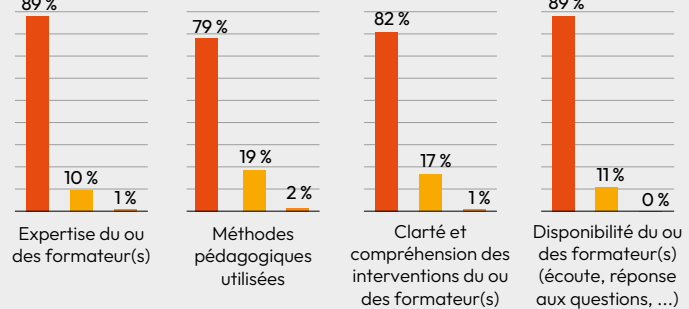
OBJECTIFS



DYNAMIQUE DU STAGE



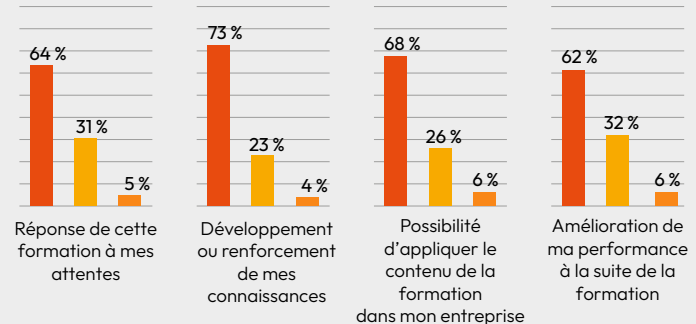
QUALITÉ DE L'ANIMATION



Les points forts des formations selon les stagiaires :

- « Les supports et explications très claires du formateur. »
- « Bon formateur à l'écoute. »
- « Le formateur comme à chaque fois avec France Chaudronnerie. »
- « Vue globale sur le CODAP - Quizz réguliers pour tester la compréhension - Étude de cas pour la mise en application. »
- « Claire, très ciblée sur les objectifs à atteindre. »
- « Formateur très compétent et à l'écoute. Clarté des échanges. »
- « Petit groupe donc disponibilité du formateur avec chacun. »
- « Expertise technique du formateur. »
- « La méthodologie, les explications, acquisitions, échanges. »
- « Échange dans le groupe, cas pratiques. »
- « Formation très complète. »
- « Dégrossissement du code de façon intelligente. »

ACQUISITION DES CONNAISSANCES



ACTIVITÉS RÉGIONALES

L'animation dans les sections régionales

En 2025, les sections régionales de France Chaudronnerie ont poursuivi leur dynamique d'animation territoriale en proposant de nombreux événements alliant visites industrielles, échanges professionnels et techniques et moments conviviaux.

Ces rencontres constituent des temps forts pour les adhérents car ils sont propices au partage d'expériences, au développement des compétences et au renforcement des synergies au sein de la profession.

Dans la **Section Est**, trois rencontres industrielles ont rythmé l'année, dont une assemblée plénière.

Les échanges ont porté sur des enjeux majeurs tels que le digital au service de la profession, avec une intervention du fondateur d'Yndia Dynamics chez Eiffage Métal à Lauterbourg ; la maîtrise des coûts liés au soudage, présentée par Air Liquide sur le site du CDE à Langres ; et la prévention des risques et l'évolution des pratiques, abordées par le MASE au sein d'ArcelorMittal à Florange.

L'année 2025 a été marquée par la structuration de la gouvernance régionale avec la création officielle du Bureau de la Section, renforçant l'organisation des actions et la proximité avec les adhérents.

La **Section Nord** a organisé trois rencontres industrielles, dont une assemblée plénière, autour de thématiques stratégiques pour les entreprises : la formation, avec une intervention de l'OPCO2i au sein du centre AFPI d'Hénin-Beaumont et du centre de formation des opérateurs batterie de Douvrin ; la RSE et la sécurité comme leviers de performance industrielle, illustrées par un REX de Ponticelli Frères dans les locaux du MASE à Dunkerque ; ainsi que la maîtrise des coûts liés au soudage, présentée par Air Liquide à la brasserie Motte-Cordonnier à Armentières.

Trois réunions de Bureau ont également permis de structurer la feuille de route régionale et d'entretenir une proximité forte avec les adhérents.

La Section s'est en outre distinguée par sa présence lors de cinq événements partenaires régionaux, contribuant à la promotion de la filière et à sa visibilité auprès des acteurs économiques et des jeunes :

- les RIR (Rencontres Industrielles Régionales) à Amiens avec Cap Industries,
- la remise des bourses de l'UMN (Union des Métiers du Nucléaire) au lycée d'Armentières,
- les MASE Awards,
- les COPIL de Nucléi,
- la Cérémonie MECALIVE avec l'UIMM Udimetal.

La **Section Ouest** a poursuivi sa dynamique de visites industrielles avec cinq déplacements marquants : Weld'X, la raffinerie Total de Donges (en partenariat avec l'École de Production), les ateliers d'HEFAIS, le parc éolien en mer de Fécamp et le site Naval Group de Nantes-Indret.

Ces visites ont permis aux participants de découvrir des procédés de soudage innovants, des outils industriels performants ainsi que des installations énergétiques et navales de premier plan.

La **Section Sud-Est** a maintenu une activité soutenue avec l'organisation de trois matinées, deux afterworks et deux conseils de région. Les membres ont été accueillis par Steriflow, Groupe M et Eutectic, autour de thématiques variées : RH (motivation des équipes), techniques (digitalisation des ateliers, maîtrise des coûts liés au soudage) et stratégiques (méthodologie *make or buy*).

Ces sujets, définis collectivement en fin d'année précédente, témoignent de la volonté des membres d'adapter les actions aux enjeux concrets du terrain.

L'Assemblée plénière s'est tenue en septembre, avec la présentation du rapport d'activités par le président de section, Christophe Guillerm (LTM Bilfinger), suivie d'une visite du site TotalEnergies de La Mède. Les participants ont eu une présentation des projets de transformation par Patrick Nemeth, Responsable du Projet MASSHYLIA, et Jean-Michel Diaz, Directeur PACA & Corse de TotalEnergies.

Dans la **Section Sud-Ouest**, trois événements majeurs ont été organisés.

Une rencontre dédiée à la formation et au recrutement s'est tenue à la nouvelle Maison des Compagnons de Bordeaux, mettant en lumière les enjeux d'attractivité des métiers.

Les adhérents ont également visité le Domaine d'Arton, avec un focus sur les outils réglementaires et techniques ainsi que sur les procédés de vieillissement de l'armagnac.

Enfin, une visite de Tissot Industrie a permis d'aborder les perspectives du secteur nucléaire, notamment dans le contexte des futurs réacteurs EPR.



Une dynamique positive au sein du réseau

L'année 2025 témoigne d'un engagement soutenu des sections régionales de France Chaudronnerie, illustré par une programmation riche et en adéquation avec les problématiques actuelles de la profession.

Les initiatives menées dans toutes nos régions ont permis de proposer aux adhérents et membres associés de nombreux temps d'échanges, visites de sites et rencontres professionnelles.

La mobilisation des entreprises adhérentes et des partenaires reste un élément déterminant de cette vitalité collective. La pertinence des sujets traités, que ceux-ci concernent les aspects industriels, organisationnels ou humain, et la qualité des interventions ont été largement appréciées.

Les rendez-vous organisés en région sont de véritables espaces de dialogue. Ils visent à favoriser

le partage de pratiques et la réflexion sur des enjeux communs : l'optimisation des process, l'évolution des compétences, les transformations technologiques, les défis liés à la transition environnementale, etc.

Par ailleurs, les Déléguées Régionales ont poursuivi leur implication dans les écosystèmes locaux en s'associant à de nombreuses initiatives portées par les acteurs de la formation, industriels et institutionnels.

Leur présence à ces différents événements contribue à renforcer le positionnement de France Chaudronnerie, tout en valorisant les expertises du réseau et en participant à la promotion des métiers auprès des publics cibles (jeunes, lycées/collèges, etc.).



Perspectives pour 2026

Dans un contexte toujours marqué par des enjeux économiques et industriels forts, l'ambition des Sections Régionales reste de préserver la dynamique engagée et de la renforcer en l'inscrivant sur le long terme. Les Déléguées Régionales vont continuer d'accroître la visibilité et l'ancrage territorial de France Chaudronnerie, tout en maintenant une forte implication des adhérents.

L'objectif est clair : faire vivre le réseau, toujours plus actif, structuré et fédérateur, capable de répondre concrètement aux défis terrain.

Dans cette perspective, les Déléguées Régionales joueront un rôle en étant force d'impulsion et de coordination, en multipliant les initiatives, en renforçant les événements avec les acteurs locaux et en valorisant les opportunités professionnelles du secteur. L'ensemble de ces actions contribuera à accompagner les entreprises dans leurs transformations !



VIE ÉCONOMIQUE : PANORAMA DES TENDANCES, OPPORTUNITÉS BUSINESS ET SERVICE ACHATS

Retour sur la journée « Cap sur le marché de la Défense »

Le 7 octobre s'est tenue une journée « Cap sur le marché de la Défense » à la Maison de la Mécanique.

80 participants étaient réunis à cette occasion pour assister aux interventions d'acteurs du secteur et poser leurs questions sur ce marché en pleine croissance.

Les groupements d'industriels de la défense sont intervenus sur les perspectives du marché français et étranger en matière de défense : le GICAT pour la partie terrestre et le GICAN pour la partie navale.

Pierre-Henri MÉRIGEAU, Chargé d'expertise stratégie achats chez NAVAL GROUP, Alexandre MIELLOT, Responsable achats tôlerie et assemblage à la Direction des achats et approvisionnements chez KNDS et l'ingénieur en chef Maximilien PORTIER, Sous-directeur technique de la Marine Nationale, étaient présents pour évoquer successivement :

- Les programmes en cours structurants pour les entreprises de la chaudronnerie/tuyauterie ;
- Les conditions d'accès pour collaborer avec ces groupes et le processus d'intégration au panel de leurs fournisseurs.

La journée s'est conclue par une intervention de Lionel CAPARROS, PDG d'Axiome Groupe et adhérent de France Chaudronnerie, qui a fait part de son retour d'expérience sur ses activités défense, et ce qui, selon lui, constituaient des freins et des opportunités.



Perspectives 2026

Cette journée avait pour objectif d'informer les adhérents sur les enjeux actuels et à venir de ce

marché ; et d'organiser le dialogue avec des sociétés prospectes ou clientes, notamment pour mieux cerner leurs attentes.

Elle s'inscrit dans une dynamique de rendez-vous « d'affaires » autour de marchés porteurs que nos adhérents investissent ou souhaitent investir plus amplement.

Afin de poursuivre cette dynamique, France Chaudronnerie prévoit la tenue d'un événement similaire en 2026.

Dans le cadre de la Section Professionnelle Agroalimentaire, Pharmacie, Cosmétologie, cette journée aura vocation à redynamiser la Section et permettre de nouveaux échanges avec des acteurs du marché.

Baromètre de la profession : perspectives économiques pour les entreprises de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle

Le baromètre de la profession vise à recueillir chaque trimestre, de manière anonyme auprès des adhérents, des informations chiffrées sur l'environnement économique du secteur de la chaudronnerie/tuyauterie en France.

En 2025, le niveau de performance « standard » pour les entreprises se situe entre 20 et 30 % de transformation de leurs offres. Le plus fort taux se situant au 2e trimestre (23,8 % de moyenne pondérée).

Cela se traduit par un recours aux heures supplémentaires et aux intérimaires de plus en plus fréquents pour compenser les difficultés de recrutement et les éventuels pics de charges.

Si les très hauts taux de transformation des devis (40 % +) restent extrêmement marginaux, il en ressort que certains marchés comme l'aéronautique et la production d'énergies (nucléaire ou renouvelable) sont restés porteurs, raison pour laquelle les réponses peuvent varier fortement en fonction du domaine d'activités.

En revanche, on relève un consensus clair au sujet des délais de paiement qui sont structurellement longs et inégaux. La loi de modernisation de l'économie (LME) fixe le délai légal maximum à 60 jours date de facture (ou 45 jours fin de mois). Or, sur l'ensemble de l'année, 53 à 67 % des entreprises déclarent des délais supérieurs à 60 jours, voire 90 jours pour 25 % d'entre elles.

Concernant le niveau d'optimisme des dirigeants, les résultats restent positifs les deux premiers trimestres avec un retournement net au 3e trimestre (- 16 points).

France Chaudronnerie Achats : un nouveau service au cœur de la performance des adhérents

En février 2025, France Chaudronnerie a franchi une nouvelle étape dans le développement de son offre de services en lançant France Chaudronnerie Achats, une centrale d'achats dédiée aux entreprises **adhérentes**.

Pensée comme un levier d'optimisation économique, cette initiative illustre la volonté du syndicat de proposer des solutions utiles au quotidien pour les entreprises du réseau.

France Chaudronnerie Achats est **inclus dans l'adhésion, sans frais supplémentaire**.

La centrale permet aux adhérents d'accéder à une offre de produits et services du quotidien via des contrats-cadres négociés et un réseau de fournisseurs référencés.

Les entreprises bénéficient ainsi de conditions avantageuses sur de nombreux postes : consommables et location de matériels, location de véhicules, intérim, services généraux, équipements de chantier, fournitures de bureau, ou encore téléphonie, outillage et maintenance.



Un modèle fondé sur la mutualisation

Ce dispositif, développé en partenariat avec Qantis, repose sur la mutualisation des achats, permettant de regrouper les volumes de plusieurs dizaines de milliers d'entreprises et d'accéder à des conditions tarifaires particulièrement compétitives.

Les entreprises restent libres de leurs choix : elles peuvent appliquer ces conditions à leurs contrats existants ou activer de nouveaux partenariats selon leurs besoins.

Une fois référencées, elles bénéficient directement des tarifs négociés, contribuant ainsi à réduire leurs coûts sans complexifier leur organisation.

Un accompagnement personnalisé

Afin d'aller au-delà d'une simple mise à disposition d'offres, France Chaudronnerie Achats propose un accompagnement individualisé :

- Analyse de la balance fournisseurs.
- Réalisation d'études comparatives gratuites.
- Identification des axes d'optimisation.
- Mise en relation avec les fournisseurs partenaires.

Cette approche permet aux entreprises de cibler efficacement leurs leviers d'économies et de structurer davantage leur politique d'achats.

Une première année déjà très prometteuse

Un an après son lancement, France Chaudronnerie Achats enregistre des résultats significatifs, témoignant de l'intérêt des adhérents pour ce nouveau service :

- 59 % des adhérents utilisent au moins un accord négocié,
- 33 % disposent d'un accès à la plateforme,
- 20 % ont bénéficié d'un accompagnement personnalisé,
- 255 demandes d'ouverture de comptes enregistrées,
- Plus de 1,13 million d'euros d'achats réalisés dans ce cadre.

Les premières analyses montrent également des économies réalisées par nos adhérents chez :

- Sécurité, maintenance, entretien des locaux : -69,42 %
- Téléphonie : -63,08 %
- Location de matériel n°1 : -53,8 %
- Location de matériel n°2 : -24,14 %
- ...

Ces résultats illustrent concrètement l'impact du dispositif sur la maîtrise des coûts, dans un contexte économique marqué par des tensions inflationnistes.

Grâce à la mutualisation des achats des 35 000 entreprises référencées, France Chaudronnerie Achats permet un accès à des conditions tarifaires généralement bien plus avantageuses que celles négociées par les entreprises seules.

France Chaudronnerie invite chaque entreprise à s'appropriier pleinement cette plateforme et à bénéficier (sans surcoût) de ce service autant qu'elle le souhaite et le faire grandir.

Les labels France Chaudronnerie

En 2025, France Chaudronnerie a poursuivi le déploiement de ses dispositifs de labellisation, des outils de reconnaissance et de valorisation des entreprises adhérentes.

À travers ses deux labels « Marque Employeur » et « Fabricant Français », le syndicat veut mettre en lumière les entreprises qui s'engagent et qui font la différence au quotidien.

Ces labels répondent à des enjeux récurrents pour la profession : attractivité des métiers, confiance des donneurs d'ordre, performance industrielle.

Label « Marque Employeur »

Ce label permet d'accompagner les entreprises dans le développement de leur stratégie RH en renforçant leur attractivité en tant qu'employeurs.

Véritable outil de distinction, ce label permet de valoriser l'engagement des entreprises en faveur du bien-être de leurs collaborateurs et de l'intégration de nouveaux talents.

Un label gratuit qui valorise les pratiques dans les domaines :

- Bien-être et sécurité au travail,
- Égalité professionnelle,
- Développement des compétences,
- Transmission des savoir-faire,
- Accueil des jeunes et inclusion,
- Image positive des métiers industriels...

Bilan 2025 et perspectives 2026

En 2025, France Chaudronnerie a eu le plaisir de renouveler le label pour deux entreprises et de l'attribuer pour la première fois à cinq nouvelles structures.

Toutes ont fait le choix de s'impliquer activement dans la valorisation de leurs pratiques, affirmant ainsi leur engagement en tant qu'employeurs responsables, attractifs et exigeants.

Au total, **29 entreprises adhérentes** sont désormais labellisées « Marque Employeur » en 2025. Une dynamique collective qui mérite d'être saluée : félicitations à l'ensemble des entreprises engagées !

Compte tenu du nombre croissant de labellisations, France Chaudronnerie ambitionne de faire évoluer le dispositif avec le lancement d'une version 2 du label. Cette nouvelle version se veut plus structurée, exigeante et valorisante, afin de mieux refléter les engagements des entreprises et de renforcer durablement leur attractivité.



Label « Fabricant Français »

Lancé lors du FCTM-ESOPÉ 2025, le label « Fabricant Français » s'inscrit comme un repère de fiabilité pour les professionnels de la chaudronnerie et de la tuyauterie.

Attribué à l'issue d'un audit externe indépendant, ce label repose sur un référentiel exigeant de plus de 100 critères, couvrant l'ensemble des dimensions clés de l'entreprise : compétences métier, qualité et maîtrise des procédés, sécurité, engagements RSE, ressources humaines et organisation industrielle, etc.

Ces critères sont adaptés selon les domaines d'activité (équipements sous pression, tuyauterie/réservoirs, structures métalliques), garantissant une évaluation fidèle aux réalités du terrain.

Reposant sur une démarche volontaire, la labellisation est réalisée par des auditeurs tiers, puis validée par une commission indépendante, assurant rigueur et crédibilité.

Le label « Fabricant Français » est un outil au service des donneurs d'ordre et exploitants industriels, en leur apportant des garanties concrètes en matière de fiabilité, de performance et de maîtrise des risques.

Pensé par et pour les professionnels du secteur, il contribue à structurer une filière d'excellence, en promouvant des standards élevés.

Une dynamique au service du réseau

En 2025, ces deux dispositifs ont confirmé leur rôle central dans la stratégie de France Chaudronnerie. Ils participent activement à la valorisation des entreprises adhérentes et à la reconnaissance de leur engagement, tout en répondant aux attentes croissantes du marché en matière de qualité, de responsabilité et de transparence.

À travers ces labels, le syndicat propose des outils différenciants, au cœur des défis d'une filière industrielle. Ils s'inscrivent dans une démarche visant à accompagner les entreprises dans leurs transformations.

Plus que jamais, la labellisation s'impose comme un levier stratégique pour affirmer son positionnement, valoriser ses pratiques et contribuer à la dynamique collective portée par France Chaudronnerie !

ÉVÉNEMENTS & COMMUNICATION

Annecy, 6 juin 2025, l'Assemblée Générale de France Chaudronnerie Réseau

France Chaudronnerie Réseau a organisé son Assemblée Générale statutaire à Annecy le 6 juin 2025.

Jean-Jacques DEPUYDT, Président de France Chaudronnerie Réseau, a ouvert cette Assemblée auprès d'une soixantaine d'adhérents présents par la lecture du rapport moral, avant de passer la parole au Trésorier et aux Présidents des Comités.

Le programme événementiel mais pas moins professionnel a rythmé cette Assemblée Générale les 6 et 7 juin, permettant aux Adhérents et Membres Associés de consolider leur réseau professionnel avec des échanges constructifs et des moments professionnels un peu plus sportifs.



Visite de l'usine de FRAMATOME

C'est sur le site de fabrication d'alliages de zirconium de Framatome à UGINE que les adhérents ont pu découvrir les différentes étapes de transformation de l'éponge de zirconium en demi-produits, à travers des procédés de fusion, de forgeage et de filage.

Cette visite a également permis de mettre en lumière la fabrication de composants intégrés au cycle du combustible nucléaire de Framatome, ainsi que des applications destinées aux secteurs de l'aéronautique et du médical.

L'objectif de cette rencontre était de faire découvrir aux adhérents le savoir-faire métallurgique et l'expertise industrielle des équipes du site d'UGINE. À cette occasion, plusieurs ateliers ont pu être présentés aux visiteurs :

- l'atelier de pré-préparation des matières,
- l'atelier de compactage,
- l'atelier de fusion,
- l'atelier de forge,
- ainsi que l'atelier de larges.

Les adhérents ont particulièrement apprécié la qualité des échanges ainsi que la découverte des procédés industriels mis en œuvre sur ce site stratégique.

Un dîner officiel « Ebo »

« Ebo », mot emprunté au patois savoyard signifiant « Feu de joie », c'est le lieu qui a réuni les adhérents en bord du Lac d'Annecy autour d'un brasero pour le dîner officiel de cette Assemblée Générale, où convivialité et valeurs humaines ont été les maîtres de la soirée.

Un challenge plus sportif au cœur de la Savoie

Enfin, samedi 7 juin au matin, près de 40 vélos électriques se sont élancés, pilotés par des adhérents pour une balade le long du Lac d'Annecy pour se rendre à Talloires, pour entamer une randonnée panoramique du Col de la Forclaz sous une météo capricieuse : pluvieuse, venteuse, nuageuse.

C'est au Col de la Forclaz que les adhérents se sont retrouvés autour d'un déjeuner, avec vue imprenable sur montagne et le lac d'Annecy, pour clôturer cette Assemblée Générale.

Rendez-vous à Bordeaux pour l'AG 2026 !

FCTM-ESOPE : Bilan 2025 - 4^e édition

Le FCTM-ESOPE s'est tenu les 25 et 26 mars aux Dock Pullman de Paris. À l'heure du bilan de cette édition, on peut prétendre à la place prépondérante qu'occupe le FCTM-ESOPE dans son domaine industriel et qu'il participe pleinement au rayonnement de la France.

Rappelons que cette édition a été coorganisée avec Infopro Digital et le CETIM (pour ESOPE), et soutenue par le Ministère de la Transition écologique ainsi que le MASE.

Le FCTM-ESOPE 2025 en chiffres

- Plus de **1000 participants** : visiteurs, congressistes, exposants et conférenciers ont participé à cet événement,
- **93 exposants** (dont 29 % d'exposants étrangers), parmi lesquels 27 adhérents ou membres associés de France Chaudronnerie Réseau, réunis sur une surface de 882 m²,
- Près de **120 congressistes et intervenants, 40 conférences et ateliers** experts portant sur 11 thématiques ont rythmé les deux journées de symposium et de workshops.

Cette édition 2025 a été un véritable palmarès d'événements pendant deux jours, plus riches les uns que les autres offrant découvertes, échanges, savoir-faire, audace, émotion, etc.

Elle est la preuve d'une effervescence et d'un point de convergence entre tous les acteurs de cette Profession.

Le salon

Ce sont plus de 1000 participants qui se sont croisés au détour de l'exposition, un lieu privilégié pour des rencontres professionnelles.

France Chaudronnerie a voulu que l'objectif soit le même pour tous, que le FCTM soit l'épicentre de la Profession, un événement constructif pour tous, et influenceur pour créer, concevoir, réaliser, transmettre, transformer.

Dans ce contexte d'échanges, de transformation, une thématique s'est naturellement imposée comme incontournable : celle de l'**intelligence artificielle**. Au-delà d'un levier de l'innovation, c'est un sujet d'appropriation essentiel pour les acteurs de la filière.



Les visiteurs

L'analyse des profils présents confirme le positionnement du Salon comme un lieu de décision et de développement d'affaires.

Les fonctions de direction et commerciales ont été largement majoritaires, traduisant une forte orientation stratégique et business des visiteurs.

Cette tendance est renforcée par une représentation significative de profils techniques (méthodes, ingénierie, bureaux d'études), démontrant l'intérêt porté aux enjeux d'innovation et aux solutions concrètes présentées sur le Salon.

Par ailleurs, la diversité des marchés d'application constitue un point marquant. Si certains secteurs structurants comme le nucléaire, la pétrochimie ou la chimie se distinguent, la présence d'un large éventail d'industries (énergie, défense, naval, agroalimentaire, aéronautique...) souligne le caractère transversal de la chaudronnerie et la capacité du Salon à fédérer l'ensemble de son écosystème.

La répartition des visiteurs par typologie d'activité met en évidence un équilibre structurant entre les fabricants et les services connexes, illustrant la complémentarité des acteurs présents sur le Salon. La présence des utilisateurs et de détenteurs d'équipements vient compléter cet écosystème, confirmant que le FCTM-ESOPE réunit l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à l'exploitation.

ESOPE

ESOPE, ce sont deux journées de conférences qui ont rassemblé des experts passionnés de la filière « équipements sous pression » pour échanger leur savoirs, enrichir leurs compétences et retours d'expérience, et relever les défis industriels de demain.

Ce symposium a été coorganisé par France Chaudronnerie et le CETIM. Huit thématiques ont rythmé ces conférences :

- DIMENSIONNEMENT INNOVANT : Comment dimensionner les ESP de demain ?
- CODES - NORMALISATION - RÉGLEMENTAIRE
- SUIVI EN SERVICE DES ESP
- RSE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - ÉCO-CONCEPTION - DÉVELOPPEMENT DURABLE
- SOUDAGE - CND
- INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - OPTIMISATION DES PROCESSUS DE PRODUCTION / DATA SCIENCES AU SERVICE DES ESP
- AUTOMATISATION - ROBOTISATION - FABRICATION ADDITIVE
- MATÉRIAUX



Les temps forts

Une conférence d'ouverture IA

C'est ainsi qu'un temps fort a marqué l'ouverture du Salon avec une conférence inaugurale particulièrement attendue :

Conférence d'ouverture animée par Flavien Chervet, entrepreneur, écrivain, conférencier et philo-poète, expert de l'IA :

« *Démystifier l'IA, s'appropriier le sujet en tant qu'industriel, enjeux* »

Présentation du Label « Fabricant Français » de France Chaudronnerie

France Chaudronnerie a lancé officiellement le Label « Fabricant Français », et a remis les premiers labels aux entreprises engagées dans cette démarche de qualité avec les intervenants :

- Jean-Jacques DEPUYDT, Président de France Chaudronnerie Réseau,
- Christophe AULAGNER, Trésorier de France Chaudronnerie Réseau.



Table ronde : « Quand la Sécurité devient Synonyme de Performance : l'impact de la certification MASE »

Cette table ronde, dans le cadre d'une signature avec le MASE, a réuni des experts de la prévention et de la sécurité pour échanger sur les bénéfices de cette démarche avec les intervenants :

- David MARION, Président de MASE,
- Laurent ESPAILLAC, Président du Comité SSE de France Chaudronnerie,
- Virginie RENARD RIGABERT, Directrice Prévention et Performance, OPBTP,
- Patrick CLERET, Directeur des Affaires Techniques, France Chimie.

Focus sur les sessions « workshop »

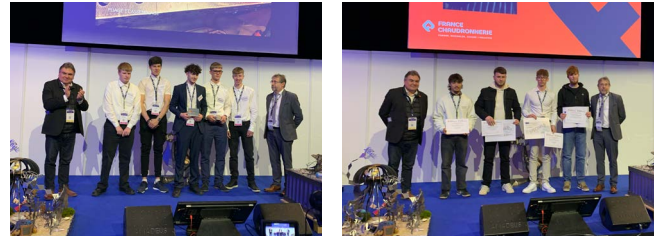
Deux ateliers experts ont été présentés lors des « workshops », autour de thématiques à haute valeur ajoutée, et ont réuni un grand nombre de participants :

- **L'expertise des laboratoires au service de la qualité et de la conformité des procédés de soudage** par Sébastien MAZAN (Bureau Veritas),
- **Accélérez votre productivité industrielle** par Yassine BOUHOURIA, dirigeant d'Yndia Dynamics.

Concours Eloi d'Or & Prix Gérard de Saint Vulry : honorer l'engagement et la passion des jeunes talents

L'excellence et l'engagement de la nouvelle génération de chaudronniers ont été célébrés lors de la remise du Prix Gérard de Saint Vulry et du Concours Éloi d'Or, organisés dans le cadre du forum FCTM-ESOPE.

Un immense merci aux enseignants, formateurs et professionnels engagés dans la transmission de notre métier.



Remise des Prix ESOPE 2023

C'est dans le cadre prestigieux du Stade de France que les Prix ESOPE 2023 ont été remis aux lauréats.

Le président de France Chaudronnerie, Jean-Jacques DEPUYDT (FIVES NORDON) et les co-organisateurs d'ESOPE, Mohamed CHERFAOUI (CETIM) et Yassine BOUHOURIA (ARTIS), ont eu l'honneur de remettre les Trophées des Prix ESOPE 2023 :

- Prix de l'Innovation à Philippe AMUZUGA (CETIM),
- Prix de la Vulgarisation à Jean-Pascal LUCIANI (APAVE),
- Prix Espoir à Shaymaa MERHEB (IMT NORD EUROPE - CETIM).



Un dîner officiel d'exception

Vivre une expérience hors du commun lors du dîner officiel du FCTM-ESOPE 2025 : c'est ce que France Chaudronnerie a fait vivre à l'ensemble des convives en leur offrant, le temps d'une soirée, l'accès à la mythique pelouse du Stade de France, avec en point d'orgue une séance de tirs au but.

Chacun a ainsi pu ressentir l'intensité du moment en s'essayant au tir dans les cages du Stade, face à un gardien professionnel.

La soirée s'est ensuite poursuivie par le dîner officiel, offrant l'opportunité de prolonger ces instants d'exception, en surplomb de cette enceinte emblématique.



Une communication digitale

France Chaudronnerie dynamise toujours plus sa communication en s'appuyant sur plusieurs canaux digitaux complémentaires : ses trois sites internet (France Chaudronnerie, France Chaudronnerie Avenir, France Chaudronnerie Solutions), sa page LinkedIn, ainsi que des newsletters, générales ou thématiques, dédiées à des sujets spécifiques.

Espace Adhérent dédié

France Chaudronnerie prévoit de lancer, dès 2026, un Espace Adhérent accessible depuis son site internet (www.france-chaudronnerie.org), afin de faciliter l'accès aux informations et aux services du syndicat.

Pensé comme un point d'entrée unique, il permettra un accès rapide et structuré à l'ensemble des contenus utiles.

Posts LinkedIn

France Chaudronnerie
5 997 abonnés
7 posts · 6

Backstage en action !
France Chaudronnerie lance une campagne photos !


« Lumières, objectifs... retour en images sur les coulisses de notre shooting photo pour mettre en lumière les ambassadeurs de la chaudronnerie, tuyauterie et soudage. »

« Merci aux deux premières entreprises qui nous ont ouvert leurs portes pour ce shooting : SERVIDORE et Groupe Ponticelli Frères. »

« Merci également aux jeunes qui se sont prêtés au jeu d'acteurs... mais ici, pas de fiction : il s'agit bien de mettre en avant la réalité et la fierté de leur métier et de leur savoir-faire. »

D'autres shootings sont prévus : restez connectés pour découvrir la suite !
#Chaudronnerie #Tuyauterie #Soudage #Ambassadeurs #Industrie

Yolande LENOIR
Mélessa BANU
Valérie FLAURAUD
Richard COHIER
Jean-Luc FAVIER
Nicolas Gayraud

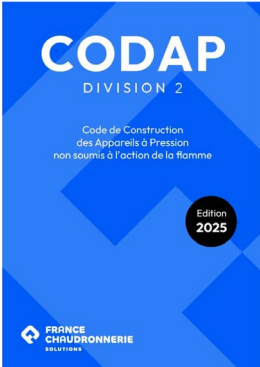


1 commentaire · 8 républications

France Chaudronnerie
5 997 abonnés
11 posts · 6

NOUVEAUTÉ ! Nouvelle Edition 2025 du CODAP: Division 2 : Code de Construction des Appareils à Pression non soumis à l'action de la flamme Une Industrie en perpétuelle évolution, où la codification et la conformité réglementaire ouvrent la voie à la performance durable

D'importantes évolutions techniques au niveau de :
Généralités (PARTIE G)
Conception - Calculs (PARTIE C)
Fabrication (PARTIE F) : refonte totale



4 commentaires · 23 républications

France Chaudronnerie
5 997 abonnés
7 posts · 6

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

France Chaudronnerie a lancé son Label "Fabricant Français" : une nouvelle ère de confiance pour l'industrie

France Chaudronnerie communique sur un nouveau Label "Fabricant Français", une initiative ambitieuse et structurante pour valoriser l'excellence industrielle française dans les métiers de la chaudronnerie, de la tuyauterie, des structures métalliques et réservoirs.

« Ce label, délivré sur la base d'un audit externe indépendant, est bien plus qu'un simple macaron : c'est un gage de fiabilité, de performance et d'engagement, au service des exploitants de sites industriels. »

#FranceChaudronnerie #Industrie #MadelnFrance #Chaudronnerie #Tuyauterie #Label #Excellenceindustrielle #LabelFabricantFrançais #Donneursdordre #Fabricants #Equipementspression



4 commentaires · 21 républications

Newsletters générales et dédiées

FRANCE CHAUDRONNERIE
FORMER, ASSEMBLER, SOUDER L'INDUSTRIE

Info News FCTM-ESOPE 2025

FCTM ESOPE 25-26 MARS 2025 DOCK PULLMAN | PARIS

Dernières actualités du FCTM - ESOPE Des temps forts

Présentation du Label Fabricant français France Chaudronnerie

Mardi 25 mars 2025, de 11h05 - 11h30

Lors de cet événement, France Chaudronnerie remettra les premiers labels aux entreprises engagées dans cette démarche de qualité.

Intervenants :
• Jean-Jacques DEPUTOT, Président, France Chaudronnerie
• Christophe AULAGNER, Trésorier, France Chaudronnerie

Conférence plénière

NEWSLETTER SSE - Avril 2025

A LA UNE

QR CODE

LANCEMENT DE L'ENQUETE DECAPAGE / PASSIVATION

Projet de Recommandation de la CNAM sur les activités de décapage / passivation en chaudronnerie, tuyauterie

Ce document sera, après son adoption, de valeur contraignante pour les adhérents, c'est pourquoi nous avons besoin de faire un état des lieux sur les pratiques, l'utilisation des produits et les moyens de protection de vos salariés.

«> des contrôles des Dreal sont en cours sur le traitement des rejets, par les Carats et inspection du travail sur la sécurité des travailleurs.

Afin de nous assurer d'avoir un texte correspondant le plus étroitement possible avec vos pratiques, nous vous remercions de bien vouloir répondre à l'enquête qui ne vous demandera que quelques minutes. Une synthèse anonymisée sera évidemment faite pour nos discussions avec la CNAM. Aucune donnée Entreprise ne sera transmise.

«> [Lien vers l'enquête](#) ou QR code ci-dessus.

Plus d'infos : u.ener@france-chaudronnerie.org

NEWSLETTER AOUT 2025

FRANCE CHAUDRONNERIE
SOLUTIONS

A LA UNE !

FRANCE CHAUDRONNERIE

« CAP SUR LE MARCHÉ « DEFENSE » »

Quelles perspectives & quels enjeux pour les métiers de la chaudronnerie & de la tuyauterie ?

Mardi 7 octobre - COURBEVOIE

Accédez au formulaire d'inscription en ligne

CONTACT : u.comite@francechaudronnerie.org

COMITE TECHNIQUE

MISE A JOUR DU GUIDE DT 114

La Revue de France Chaudronnerie

Cette revue propose une diversité de contenus, articulés autour de thématiques de fond, de fils d'actualité, de dossiers techniques et d'informations régionales.

LA REVUE DE FRANCE CHAUDRONNERIE

FORMER, ASSEMBLER, SOUDER L'INDUSTRIE

FCTM ESOPE 25-26 MARS 2025 DOCK PULLMAN | PARIS

CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE TOLERIE MECANO-SOUDURE EP

Édition : N°320 - Mars 2025

■ DOSSIER : FCTM - ESOPE 2025

■ ACTUALITES :
• Lancement de France Chaudronnerie Adults
• SSE : Une actualité riche pour une profession singulière

■ INTERVIEW :
• Rencontre-Benoît FROGIER, Directeur Général de la FIM

■ FORMATION :
• Un studio scénariste
• WORLDWIDE VON 2024 "Showcase"
• Jeunes et industriels ensemble

■ RÉGIONS :
• CENTRE - LE DE FRANCE / EST / OUEST / SUD-OUEST / NORD / PAS-DE-FRANCE

■ DOSSIER TECHNIQUE :
• Cahier de bases de Référence selon CODAP : nouvelles procédures
• Du travail en normalisation de soudage
• Bilan 2024 en normalisation des équipements sous pression
• Mise à jour de la liste des normes harmonisées

■ SERVICES :
• Règlement européen relatif à l'interdiction des produits toxiques de travail forcé sur le territoire de l'Union

LISTE DES ADHÉRENTS ET MEMBRES ASSOCIÉS

Adhérents

- 2STI
- A2METAL³ 2025
- AARC
- ACTI44
- ADEL
- ADF - GROUPE ADF
- ALLAMAN
- ALLIA
- ALLIANCE CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE INDUSTRIE
- ALTRAD ENDEL
- ARTIS
- ATC AULAGNER
- ATELIERS DE CHAUDRONNERIE DE MONPLAISIR - ACM
- AXIOME INNOVATION
- BABCOCK WANSON
- BARRIQUAND
- BELLOT
- BILFINGER LTM INDUSTRIE
- BOCCARD
- BOËT STOPSON
- BONNAVION SECURE SYSTEM
- BOYER
- C.I.M.S
- CDE - CHAUDRONNERIE DE L'EST
- CEPHI
- CHAROT
- CHARPIN
- CHAUDRINOX
- CHAUDRONNERIE BAULOISE
- CHAUDRONNERIE BRILLA 2025
- CHAUDRONNERIE CALVET
- CHAUDRONNERIE MAXIME SEGUR
- CHAUMECA TECHNOLOGY
- CITBA
- CITEL
- COELHO-GAUTHIER
- CONCEPT INOX
- CONSTRUCTIONS METALLIQUES ET PREFABRICATIONS D'ARLES
- DE DIETRICH
- DELAUNAY & FILS
- DENIS SOMAIN
- DENYS FRANCE
- DF INDUSTRIE
- EFINOR METAL
- EIFFAGE METAL
- ETCI
- EUTECTIC EQUIPEMENTS SERVICES
- FIVES NORDON
- FOSELEV
- FOURE LAGADEC
- FRAMATOME
- GUILLET
- GYS
- IBF FRANCE
- INDUSTRIEEL FRANCE - LE CREUSOT
- JOHN COCKERILL FRANCE FRANCE EST
- LA TECHNI SOUDURE
- LESCAUT
- LTCI - LA TUYAUTERIE DU COISIN INDUSTRIELLE
- M-PLUS FRANCE
- MADIC INDUSTRIES
- MALINOX
- MONTANIER
- MONTEIRO
- MTCI FRANCE
- ONET TECHNOLOGIES C.N.
- ORANO TEMIS 2025
- FRIEDLANDER - GROUPE ORTEC
- PONTICELLI FRERES
- PROSOUDURE
- PULCINI
- QUIRI & CIE
- RAVANAT CHAUDRONNERIE
- REATECH
- RESERVOIRS X. PAUCHARD
- ROBATEL INDUSTRIES
- SBPI
- SDMS
- SECOC
- SEIM-N
- SERAP INDUSTRIES
- SERI
- SERVI LOIRE INDUSTRIE
- SIGEDI
- SIRECH HOSTIER
- SITRAL INDUSTRIE
- SMI DRULINGEN
- SN3P 2026
- SOGEA IDF
- SOTECH TECHNOLOGIES SERVICES
- SOVOTEC
- SPAC
- SPIE NUCLEAIRE
- SPIECAPAG REGIONS FRANCE
- STECO INDUSTRIES
- STERIFLOW
- STIN BY JOHN COCKERILL
- TECMI
- TISSOT INDUSTRIE
- TRA-C INDUSTRIE
- TSI NUCLEAIRE
- VALSERVE
- VIESSMANN INDUSTRIE FRANCE
- VIOLLET INDUSTRIES
- YLTEC 2025
- ZIEMEX

Membres associés

- AFPA INGENIERIE
- AFPMA APPRENTISSAGE
- AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE 2025
- ALPHATEST
- AOCDTF - LES COMPAGNONS DU DEVOIR ET DU TOUR DE FRANCE
- APAVE
- ARIANE STEEL
- ARTEIUS 2026
- ATECAL
- AUEM 2025
- AUXECAP
- AXELYO
- BENE INOX
- BONNEFON 2026
- BUREAU VERITAS - EXPLOITATION
- C.S.T.A. (COUPAGE SOUDAGE ET TECHNIQUES AVANCEES)
- CENTRE DE DEVELOPPEMENT DU SOUDAGE
- COFREND
- CREA CONCEPT
- EASY-INOX
- EDF CSP2C
- EWM FRANCE
- GISMIC
- HAMPiaux 2025
- HEFAÏS
- IMPACT CONSULTING
- INDUSTRIEEL
- INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE
- J&E OPTIMAL SOLUTIONS 2025
- JACQUET METALS
- JEAN PERROT
- JHC
- LG TEC 2025
- LHEM / INEXCO GROUPE
- LOIRE INDUSTRIE
- MAQUETTES ET BUREAU D'ETUDES
- MESSER FRANCE
- NORMANDIE ENERGIES 2025
- OTECMI PLABENNEC
- PERF 2025
- POLYSOUDE 2026
- PROMAN DEVELOPPEMENT
- RTI INDUSTRIES
- SCOP LA MEUSIENNE
- SELECTARC
- SIM ENGINEERING
- SIRFULL
- SYSTEM WELD
- UNIFONDS
- WELD'X





FRANCE CHAUDRONNERIE

L'ÉQUIPE FRANCE CHAUDRONNERIE

DIRECTION GÉNÉRALE

Yolande LENOIR

Secrétaire Générale de France
Chaudronnerie Réseau
Directrice de France Chaudronnerie
Solutions
Tél. : 01 47 17 62 61
y.lenoir@france-chaudronnerie.org

Mélissa BANU

Déléguée Régionale Section Ouest &
Section Sud-Ouest
Chargée de Projets Formation
Tél. 06 09 25 76 77
m.banu@france-chaudronnerie.org

Régis BERNHARD

Référent Opérationnel
Tél. 06 80 76 94 04
r.bernhard@france-chaudronnerie.org

Patrick CAMBROUSE

Ingénieur Développement Codes
& Réglementation
Tél. 06 07 47 61 29
p.cambrouse@france-chaudronnerie.org

Eric CLEMENCE

Responsable Comptable
Tél. 01 47 17 62 65
compta@france-chaudronnerie.org

Hervé FERRIERE

Directeur Technique
Tél. 01 47 17 62 67
h.ferriere@france-chaudronnerie.org

Valérie FLAURAUD

Chargée de Communication
Tél. 01 47 17 62 15
v.flauraud@france-chaudronnerie.org

Coline GODET

Déléguée Régionale Section Est &
Section Nord
Chargée de Projets SSE
Tél. 06 83 66 08 78
c.godet@france-chaudronnerie.org

Maud LORRAIN

Chargée de Communication
Tél. 06 85 33 44 89
m.lorrain@france-chaudronnerie.org

Jensen MARDEN

Assistant administratif & ADV
Tél. 01 47 17 62 73
commercial@france-chaudronnerie.org

Alix RULLIER

Déléguée Régionale Section Sud-Est
Tél. 06 76 67 46 23
a.rullier@france-chaudronnerie.org

Marie WACAPOU

Assistante de Direction
Chargée de Formation
Tél. 01 47 17 62 61
m.wacapou@france-chaudronnerie.org

www.france-chaudronnerie.org
www.avenir.france-chaudronnerie.org
www.codes.france-chaudronnerie.org

FRANCE CHAUDRONNERIE

39, rue Louis Blanc
92400 COURBEVOIE