

Alliance Chaudronnerie Tuyauterie Industrie

VOUS ACCOMPAGNER DANS VOS PROJETS ... NOTRE SATISFACTION



**ACTI est une PME indépendante située dans le piémont pyrénéen .
Nous sommes fournisseur d'ensembles complets et complexes en chaudronnerie,
tuyauterie industrielles et structures métalliques , depuis la conception jusqu'à
l'installation sur site .**

Notre ambition est de pérenniser les relations de confiance établies avec nos clients historiques et de poursuivre notre démarche de diversification.
Cela grâce à une politique d'investissements et de qualifications professionnelles en privilégiant l'épanouissement des collaborateurs dans un environnement sécurisant et écoresponsable .

Nos valeurs et notre responsabilité sociale



Ethique

Nos collaborateurs et leurs devoirs



Securité

L'engagement de la société



Qualité

L'élément fort dans l'entreprise



Satisfaction client

Parce que chaque client est unique notre prestation est unique



Focus sur la sécurité

Depuis 2012, ACTI est **certifié MASE UIC** et adhère aux 5 axes de son référentiel:

- Engagement de la direction de l'entreprise.
 - Compétence et qualification professionnelle.
 - Organisation du travail.
 - Efficacité du système de management.
 - Amélioration continue.
-
- **Notre politique sécurité et qualité est revue tous les ans.**
 - **Amélioration continue de nos actions.**
 - **Actions menées sur l'efficacité du système et la qualité de vie au travail.**



Formation continue de nos équipes

Selon 3 axes:

Professionnel

- Soudure, Lecture de plans, Tuyauterie, Réalisation de pièces chaudronnées, DAO ...

Développement personnel

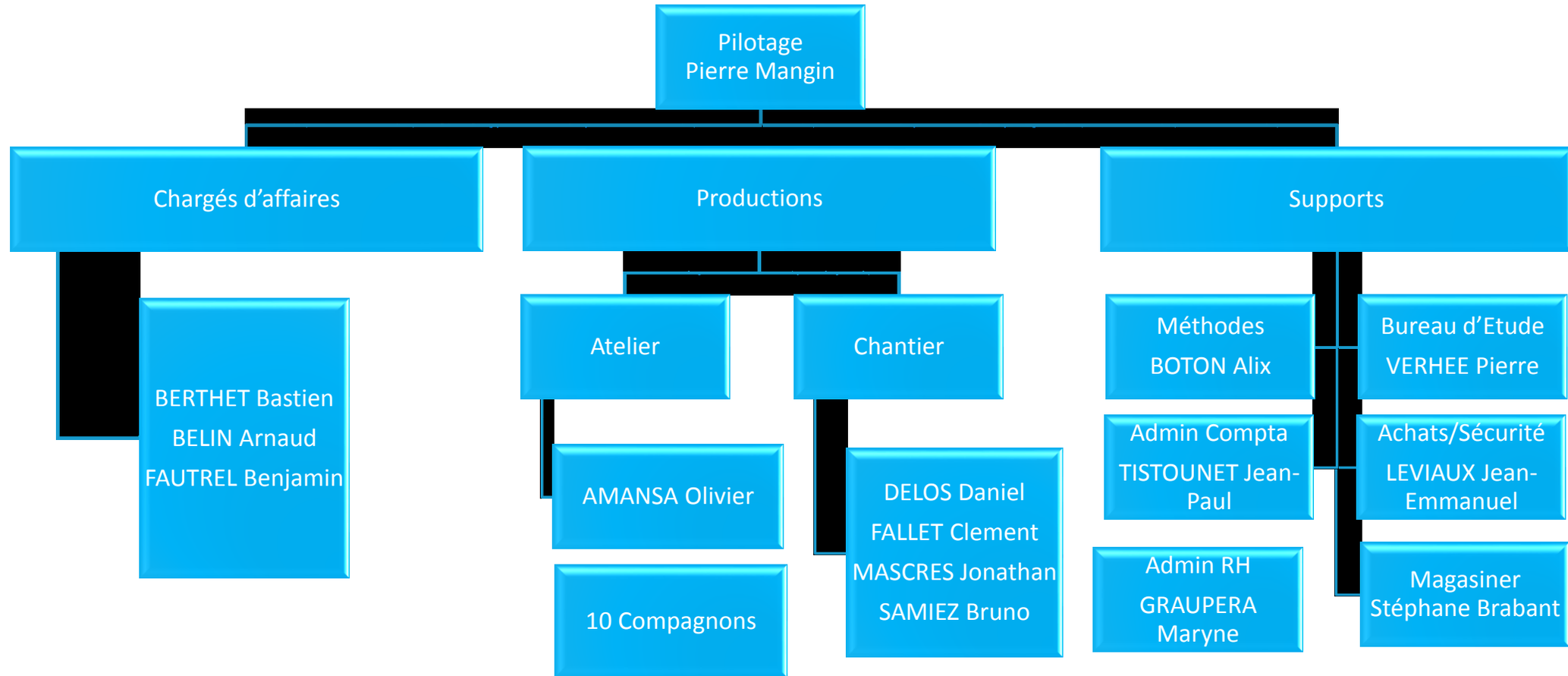
- Gestion de temps, Communication, Management, Gestion de projet...

Réglementaire

- Secouriste du travail, désamiantage en sous section 4, habilitations H0V B0V, utilisation d'échafaudages, CACES Chariot élévateur/Manuscopique/Nacelle, port du harnais de sécurité, Prévention des risques routiers ...



Organisation



Notre expertise



Bureau d'études
intégrés



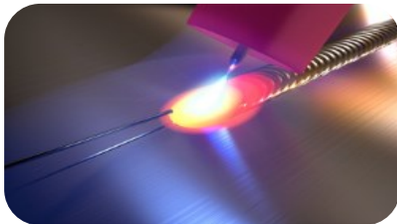
Chaudronnerie



Tuyauterie



Structures
métalliques



Soudage



Sécurisation d'accès



Bureau d'étude

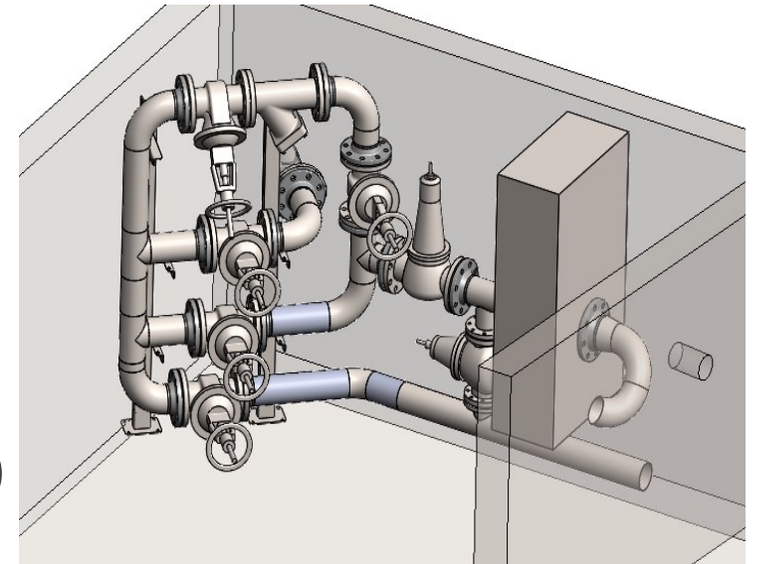
Notes de calcul – Dimensionnement - Calcul par élément fini - Calcul de fatigue

Conception sous SolidWorks Premium® + designer pack

Logiciel Auxecap (dimensionnement appareils à pression selon CODAP, ASME, EN13445)

Logiciel FREELEM (dimensionnement selon Eurocode 3 et 5)

RDM7 (Calcul par éléments finis type poutres ossatures et plaques)



Travaux avec des bureaux d'études **partenaires** en cas de nécessité



Chaudronnerie

Traçage - Formage – Montage – Respect des normes de fabrication

Mise en épreuve - CND liés

Réalisation selon CODRES – CODAP

Qualification Pression Module A2 du TÜV depuis 2018

Réalisation et réparation d'Appareils à Pression selon le

Groupe 4 sous contrôle d'un Organisme Notifié

Dépose et Pose sur site

Matières travaillées: Aluminium, Inox, Aciers



Tuyauterie

Réalisation de lignes de Tuyauteries neuves ou maintenance de l'existant

Calcul et dimensionnement et mécanique des fluides

Mise en épreuve - CND liés

Fabrication atelier et / ou dépose et pose sur site

Décapage passivation

Possibilité de fourniture d'équipements de vannerie:

vanne, débitmètre, filtres, régulateurs...

Matières: Inox, Aciers



Structures métalliques

Plateformes, Passerelles, Escaliers, Garde corps, Grandes dimensions

Réalisations avec poutrelles du commerces

(HEB, HEA, IPN, IPE, Tubes, Cornières...)

Finitions peintures liquides , poudrage, galvanisation
à chaud...

Dimensionnement selon Eurocode, sismique...

CND liés aux qualifications de soudage



Sécurisation: accès et postes de travail

De la Compréhension du besoin avec l'Assistance à la Réalisation clé en main

Passerelles / Lignes de vie / Echelles ...

Accès aux machines , au poste de travail.

Aide à la conception -Note de calcul

Assistance normative

Fourniture de DOE



Scanner et intégration 3D

Scanner d'environnement ou de pièces spécifiques

Capturer les mesures de bâtiments ou d'objets volumineux à l'aide de méthodes conventionnelles peut demander du temps.

Avec notre solution d'acquisition Faro nous améliorons de la qualité des inspections et relevés de cotes

Acquisition de données rapides

La portabilité de la solution nous permet de rester très mobile et réactifs



Soudage

Qualification Mode Opérateur selon norme NF EN 15614-1

Qualification soudeur selon norme NF EN ISO 9606-1

Rédaction cahier de soudage selon norme NF EN 15614-1

Matières travaillées: Aciers et Aciers Inoxydables

Domaines d'actions:

Haute pression, eau, gaz, vapeur, pétrole

Contrôles non destructifs liés:

Radios , Ultrasons, Magneto , Ressuage, Visuels



NF EN ISO 15614-1/2005/A1:2008/A2:2012

Procédé	Matériau	Groupe	Épaisseur	Profil	Type	Position	Paste
111	S355J2+N	1,2	10	Tôle	BW	PC	mi
111	S355J2+N	1,2	10	Tôle	FW	PB	sl
111	S355J2+N	1,2	10	Tôle	FW	PD	mi
111	S355J2+N	1,2	10	Tôle	FW	PF	mi
111	S355J2+N	1,2	10	Tôle	FW	PF	sl
111	S355J2+N	1,2	10	Tôle	BW	PF	mi
111	P265GH	1,1	6	Ø114,3	BW	PC/PF	mi
111	304L	8/8,1	10	Tôle	FW	PB	mi
111	304L	8/8,1	10	Tôle	FW	PB	sl
111	304L	8/8,1	10	Tôle	BW	PA	mi
135	304L	8/8,1	10	Tôle	FW	PB	mi
135	304L	8/8,1	10	Tôle	FW	PB	sl
135	304L	8/8,1	10	Tôle	BW	PA	mi
135	S355MC	1,2	12	Tôle	BW	PC/PF	mi
135	S355 J2+N	1,2	20	Tôle	BW	PC/PF	mi
136	X70PSL1(L485)/P355	2,2/1,2	9,5/45	Tôle	BW	PB	mi
136	X70PSL1(L485)	2,2	9,5	Tôle	BW	PC/PF	mi
136	S355K2+N/APH5LX70PSL1	1,2/2,2	45/9,5	Tôle	FW	PB	sl
136	X70 PSL1(L485)/P355	2,2/1,2	9,5/45	Tôle	FW	PB	mi
136	S355J2+N	1,2	20	Tôle	BW	PC/PF	mi
136	S355J2+N	1,2	30	Tôle	FW	PB	mi
141	P265GH	1,1	2,9	Ø60,3	BW	HLO45	mi
141	INOX316L	8	2	Ø60,3	BW	HLO45	sl
141	INOX316L	8	4	Ø60,3	BW	HLO45	mi
141+111	P265GH	1,1	6,3	Ø114,3	BW	HLO45	mi
141+111	E470	1,3	10	Ø114	BW	HLO45	mi
141+136	X70PSL1(L485)	2,2	9,5	Tôle	BW	PC/PF	mi
141+136	S355K2+N/P355	1,2/1,2	5/45	Tôle	BW	PB	mi



Nos modes d'interventions

Fabrication atelier ACTI

Intervention sur site client : 4 équipes de chantier dédiées

Haute montagne, Hélicoptage, Cordiste, SS4, Travail milieu confiné

Grand Sud, France, DOM TOM, International....



Notre atelier de production

Pliage 320 T (max 10mm / 3ml)

Roulage 4 rouleaux (20 mm sur 2 ml)

Positionneurs de soudage (1,5 T)

Vireurs (10 T)

Ponts roulants (10 T et 3,2T)

Sciage (280 mm)

Ateliers Inox / Acier séparés

Découpe laser automatisée

Potence sous flux en cours...



Nos domaines d'activité



Fabrication de vannes



Vanne de prise entrée
galerie 2,5 X 3 ml
Motorisation cramailières



Vanne de garde 3 X 5 ml
Motorisation vérin



Vanne batardeau 5 X 5 ml
type Wagon



Travaux spéciaux



Unique au monde : Déversoir PKW
Inox 304 longueur 32 ml 24 T



Local manœuvre en Corten Lg 24 ml
Hauteur /sol 11 ml



Dégrilleur hydraulique type Pelle



Tuyauteries



Tuyauterie Réfrigération DN300
Filtration en ligne sous 8 bars



By Pass détente et filtration 35 bars



Conduite forcée DN 800



Chaudronnerie



Cuve de stockage sous CODRES Ø 3 ml



Cuve liqueur noire Ø 7ml Hauteur 17 ml



Structures Métalliques



Dopping Zone Hélicoptère haute montagne



Passerelle 45 ml / 34 ml de portée entre poteaux



Escalier 3 volées Hauteur 8 ml



Sécurisation d'accès / La sécurité des personnes avant tout



Sécurisation Individuelle par rail dimensionné pour la suspension



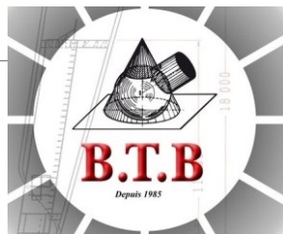
Passerelle d'accès pour contrôle de trappe de désenfumage



Ils nous font confiance



Nos partenaires



Fiches de contact

Standard général : 05.61.01.47.43

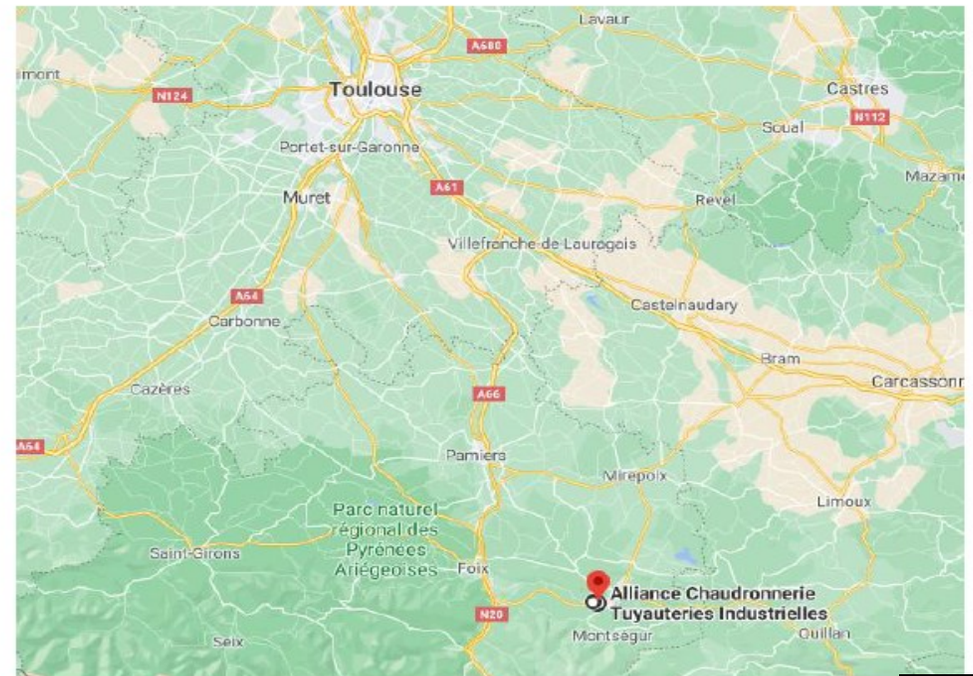
Site web : www.acti09.com



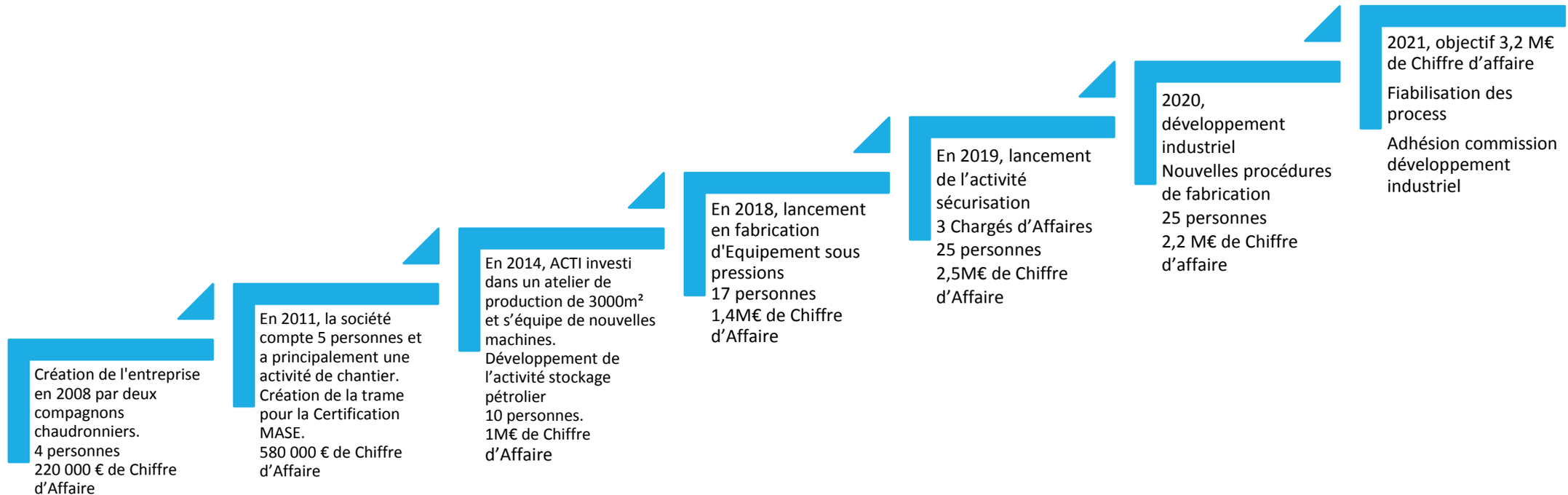
Chargés d'affaires :

- Bastien Berthet : 07.68.96.34.09 mail: b.berthet@acti09.com
- Arnaud Belin : 07.68.81.26.59 mail: a.belin@acti09.com
- Benjamin Fautrel : 07.83.06.37.72 mail: b.fautrel@acti09.com

Localisation:



Historique et chiffres clés



Alliance Chaudronnerie Tuyauterie Industrie

ENSEMBLE ECRIVONS DE NOUVEAUX PROJETS POUR DEMAIN

