lisi



Groupe industriel mondial spécialisé dans la conception et la fabrication de solutions d'assemblage

Créons ensemble l'excellence de l'industrie du futur

DÉCOUVRIR





L'évolution rapide de notre environnement

bouscule au quotidien nos organisations et chaque secteur doit répondre à des enjeux spécifiques pour rester au cœur de son écosystème



AÉRONAUTIQUE

Proposer des solutions disruptives pour une aviation décarbonée



AUTOMOBILE

Créer des véhicules connectés répondant aux enjeux de l'éléctromobilité



MÉDICAL

Fabriquer des produits à la pointe de la technologie pour faciliter l'accès de la chirurgie à tous

lisi

Comment répondre ensemble à ces enjeux

par le biais de produits à la pointe de l'innovation tout en s'assurant d'une excellence opérationnelle ?

Nous œuvrons sans cesse pour vous accompagne dans la réussite de ces nouveaux challenges











Expert reconnu sur 3 secteurs,

nous vous accompagnons à chaque instant pour concevoir et fabriquer vos solutions d'assemblage

LISI AEROSPACE

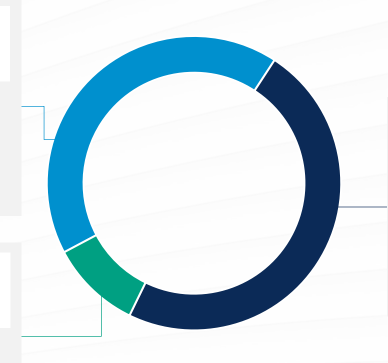
50 % du CA

LISI AEROSPACE conçoit et produit une très large gamme de systèmes d'assemblage, de raccords hydrauliques et des composants de structure métallique à forte valeur ajoutée pour les plus grands acteurs mondiaux du secteur de l'aéronautique

LIST MEDICAL

11 % du CA

LISI MEDICAL fabrique des dispositifs médicaux : implants orthopédiques et instruments de chirurgie mini-invasive



AUTOMOTIVE

39 % du CA

LISI AUTOMOTIVE conçoit et produit des **solutions** d'assemblage et composants de sécurité pour les constructeurs et les équipementiers automobiles dans le monde entier





Partenaire dans la durée des plus grands acteurs mondiaux

pour la recherche d'excellence et d'innovation, ils nous font déjà confiance pour relever leurs défis de demain

ET VOUS?





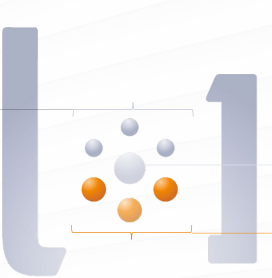




Démarche 3P

Création d'une Direction du Développement Durable et de la RSE pour poursuivre notre transformation sur **3P**:

PEOPLE | PLANET | PROFIT



Notre raison d'être

Shape and Share sustainable links

LISI SYSTEM

Notre socle de performance et d'excellence opérationnelle en 3 programmes :

LEAP | EHSE | COS

5 valeurs partagées

au cœur de notre raison d'être



VOIR LOIN



COMMUNIQUER AVEC TRANSPARENCE

#INTÉGRITÉ



CULTIVER L'INNOVATION

#INNOVATION



DEVELOPPER NOS COMPETENCES

#HUMAIN



L'excellence chez LISI, c'est de placer la technique au service des équipes, de faire en sorte que les idées d'améliorations deviennent réalité sur le terrain. Simplicité, pragmatisme, efficacité pour atteindre l'excellence.

Soraya Evain







Notre démarche 3P avec nos 7 axes

Objectif 2023

une véritable feuille de route avec des objectifs à court et moyen terme pour établir notre stratégie RSE

Objectif 2030







Nous répondons aux standards internationaux, tels que le Global Compact et les Objectifs de développement durable de l'ONU

































Nos équipes œuvrent au quotidien

pour cultiver notre raison d'être



2 RÉSEAUX INTERNES D'EXPERTISE

Propose des programmes de formation sur mesure (technique, développement personnel, leadership etc.)

Développe des réseaux internes qui rassemblent plusieurs sites, plusieurs pays, métiers ou divisions

01. Communauté d'experts

Favorise la collaboration entre les équipes des filières R&D, scientifiques et techniques sur des sujets centrés

sur l'innovation produits et process

+ de 150 collaborateurs

02. Communauté digitale

Rassemble les « game changers » du digital pour soutenir la transformation de l'entreprise

30 membres dans 7 pays



Le LISI SYSTEM

notre socle de performance et d'excellence opérationnelle en 3 programmes



E-HSE LISI EXCELLENCE HSE

Mesurer et gérer le risque

Un programme d'amélioration dédié aux problématiques de santé, de sécurité et de préservation de l'environnement

Intègre un système d'audit interne pour mesurer le niveau de déploiement du programme sur l'ensemble des sites



LISI EXCELLENCE ACHIEVEMENT PROGRAM

Atteindre l'excellence industrielle

Permet aux usines d'accroître la qualité de production et de gagner en rigueur à travers le déploiement de systèmes organisationnels éprouvés

> Organisation en Unités et en Groupes Autonomes de Production (UAP/GAP)

> > Lean Management

Autres outils spécifiques (TPM, réalisation de chantiers SMED ou Kaizen events. etc)



CONTROLLING OPERATING SYSTEM

Optimiser les processus de gestion

Permet d'optimiser les procédures (administratives et de contrôle de gestion) et prendre des décisions rapides pour s'adapter aux nouvelles conditions de marché

Une capacité d'innovation incontournable

dans nos usines et équipes pour contribuer à l'industrie du futur

INNOVATION PRODUITS

NOUVELLES TECHNOLOGIES

USINE 4.0 & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- I Eco-conception
- Participation active à la conception d'une aviation décarbonée et de la voiture du futur
- 1 Création en collaboration directe avec nos clients pour fabriquer leurs produits de demain

- 1 Impression 3D
- Nouveaux procédés d'assemblage multi matériaux, de déformation des métaux ... etc.
- 1 15 collaborations avec des start-up pour déployer des solutions digitales sur site : lean management, workforce planning, planification production, cycle de vie des produits, contrôle automatisé etc.
- 1 2 solutions en phase d'expérimentation sur la gestion qualité et le processus d'investissement.

32,1 M€

Montant des dépenses R&D en 2022

18

Inventions en 2022*

*Dépôt d'invention sous forme d'enveloppe Soleau ou 1er dépôt de brevet

Robotique & Automatisation

Démarche globale de robotisation et d'autonomisation de certains procédés de fabrication 385 robots utilisés pour 10 000 employés (contre ~163 robots en moyenne en France)

Raison d'être

RSF

Marque de fabrique

Secteurs





Une expertise sur l'ensemble de nos métiers



Multi-spécialiste dans une large gamme de procédés de fabrication

Déformation des métaux : forge, formage, frappe à froid, extrusion, matriçage, etc. Fabrication additive métallique Reprise et traitement : usinage, traitement thermique, traitement de surface. Injection plastique



Expertise reconnue dans de nombreux domaines

Forge, matériaux, traitement de surface, usinage, simulation, contrôle & inspection, maintenance, design



En recherche des talents de l'industrie de demain

Technicien méthodes, opérateur forge, responsable UAP, superviseur de production, ingénieur simulation, opérateur commandes numériques, analyste data, technicien usinage etc.

2095
Personnes recrutées

680

Heures de formations

155 000





Un bâtiment de 24 000 m² livré en 2022 pour nos activités industrielles des forges



Bénéficie des dernières technologies de production

Organisation optimale des flux

Réduction des distances parcourues par les produits dans l'usine

Industrie 4.0

Gestion technique centralisée

Building Information Modeling

...etc

Conçu avec les technologies les plus récentes en matière d'économie d'énergie, de cogénération et de recyclage

Site électro-intensif utilisant en partie du gaz vert provenant d'une méthanerie voisine

Récupération des eaux pluviales pour les consommations industrielles et sanitaires

Récupération de chaleur des machines pour chauffer le bâtiment

...etc





L'usine de Mélisey

Une usine 4.0 au cœur de l'innovation

4 atouts principaux







La réactivité technique et managériale sur la chaîne de valeur

Augmentation de la réactivité dans la résolution des problèmes

Réduction par 10 des rébuts avec Ellisetting (Sté Ellistat)

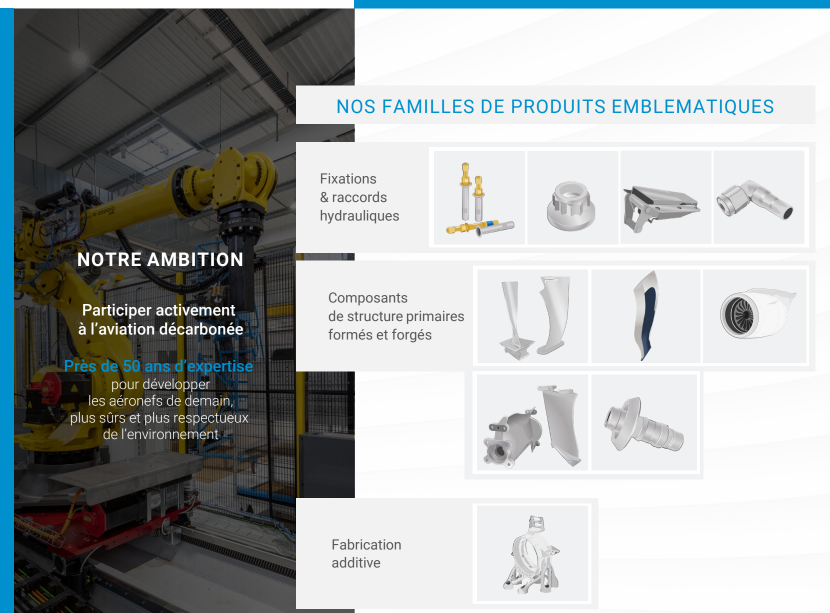
Amélioration de nos routines management grâce à l'outil Fabriq



AEROSPACE

En préparant les technologies de demain,

nous participons aux grands programmes de recherche et de développement pour améliorer les performances des avions de demain





LISI AUTOMOTIVE

En innovant en permanence,

nous contribuons à améliorer la fiabilité et la sécurité des véhicules de demain connectés, autonomes, légers et électrifiés.



NOS FAMILLES DE PRODUITS EMBLEMATIQUES

Solutions d'assemblage et aux standards automobile



Solutions d'assemblage multi-matériaux







Solutions d'assemblage pour réduire le bruit et les vibrations





Fixations mécaniques pour chaine de traction électrique









Composants mécaniques pour l'électrification des fonctions relatives





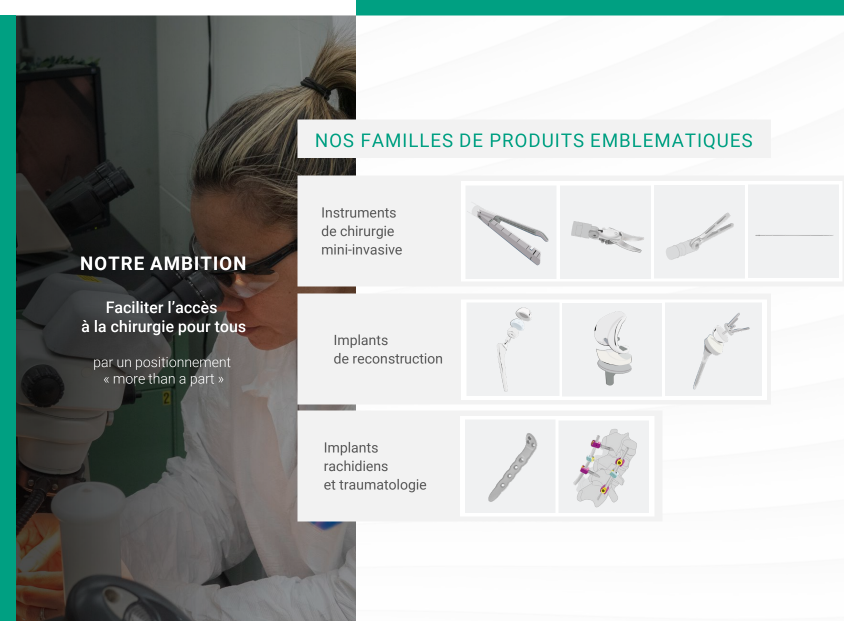


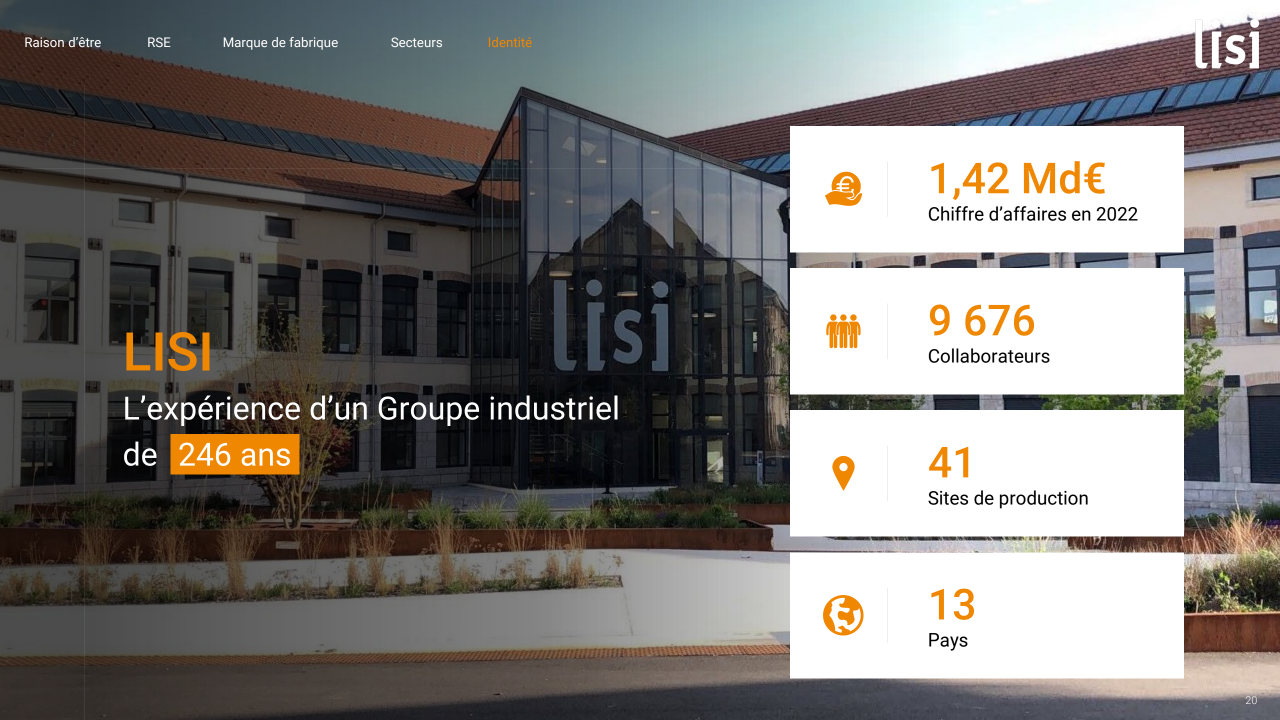


S MEDICAL

En accompagnant nos clients,

nous apportons notre expertise sur le plan industriel des implants orthopédiques et dans le domaine de la chirurgie mini-invasive









Une différenciation reconnue



BEST MANAGED COMPANIES 2022

qui distingue l'excellence, la qualité de gestion et nos performances.

SCORE B AU CDP 2022

qui reconnaît notre politique d'impact en faveur des territoires et du changement climatique.



58/100

Le Point

TOP 250

des entreprises les plus socialement responsables 3 sites labellisés



industrielles françaises emblématiques

Saint-Ouen-l'Aumône (LISI AEROSPACE)

Villefranche-de-Rouergue (LISI AEROSPACE)

100%

des sites de production







EN 9100

IATF 16949

ISO 13485

86 %

des sites certifiés







Or EcoVadis qui distingue la durabilité et la qualité de notre gestion RSE



Depuis notre création

nous nous transformons avec rapidité pour nous adapter aux évolutions des marchés

Vers la création d'un groupe industriel : GFD

Pour devenir le 1^{er} fabricant français de boulonnerie standard et automobile

1962-1968

Développement par forte croissance externe

Le groupe s'internationalise et se renforce dans ses différents secteurs d'activité

1990-2001

Création de LISI MEDICAL

Pour fabriquer des implants dentaires et des systèmes d'assemblage utilisés en chirurgie reconstructive

2007-2010

Renforcement des activités stratégiques

- I LISI AUTOMOTIVE s'agrandit aux États-Unis avec Termax et Hi-Vol Products
- Plan d'adaptation global NEW DEAL; LISI AEROSPACE étend son offre produits avec les raccords hydrauliques avec B&E Manufacturing

2017-2021

1777

Création d'un Groupe industriel

par Frédéric Japy d'une fabrique d'horlogerie à Beaucourt

1977

Début de l'aventure aéronautique

Dans la spécialisation des pièces

2002

LISI

Le Groupe change de nom et devient LISI : Links Solutions for Industry

2011-2016

Croissance stratégique

- LISI AEROSPACE se développe dans les composants de structure
- LISI MEDICAL se développe dans la chirurgie mini-invasive aux États-Unis

2022

Le Groupe poursuit ses objectifs et garde le cap!

- Création du LISI GLOBAL SERVICES, le Centre de Services Partagés (CSP) pour la comptabilité.
- Création d'une Direction de la RSE

 Responsabilité Sociétale des
 Entreprises.
- Lancement de notre raison d'être : Shape and share sustainable links





Nous produisons dans le monde entier

pour être proche de vous, où que vous soyez



Effectifs par pays

23

