

lisi

# LISI

L'expérience d'un Groupe industriel  
de près de **250 ans**



## 1,63 Md€

Chiffre d'affaires en 2023



## 10 014

Collaborateurs



## 42

Sites de production



## 13

Pays

## Expert reconnu dans 3 secteurs,

nous vous soutenons à chaque étape de la conception et de la fabrication de vos solutions d'assemblage

**lisi** AEROSPACE

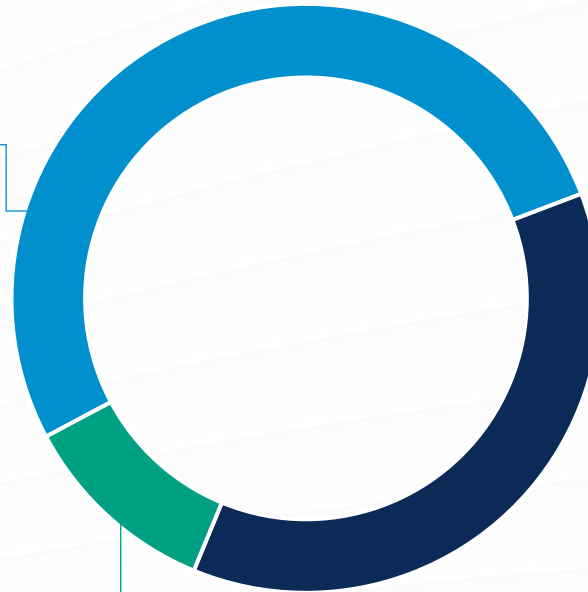
**52 %**  
du chiffre  
d'affaires

Conçoit et produit une très large gamme de systèmes d'assemblage, de raccords hydrauliques et de composants de structure métalliques pour les principaux acteurs mondiaux du secteur aérospatial

**lisi** MEDICAL

**11 %**  
du chiffre  
d'affaires

Fabrique des dispositifs médicaux : implants orthopédiques et instruments chirurgicaux mini-invasifs



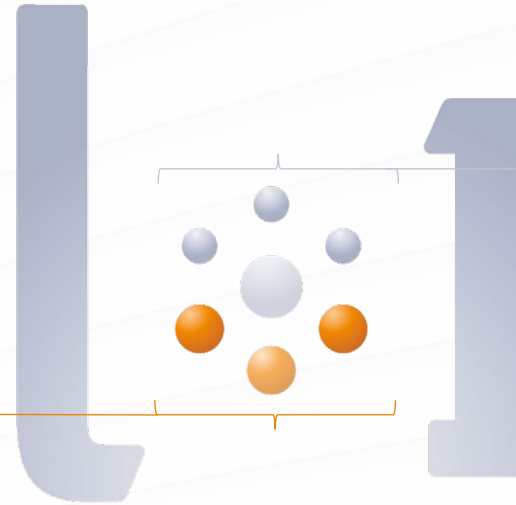
**lisi** AUTOMOTIVE

**37 %**  
du chiffre  
d'affaires

Conçoit et produit des solutions d'assemblage et des composants de sécurité pour les constructeurs et équipementiers automobiles du monde entier

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

## DÉMARCHE 3P

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

PEOPLE

PLANET

PROFIT

Une raison d'être basée sur 2 piliers : l'excellence opérationnelle et l'innovation

## Notre démarche 3P avec nos 7 axes

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

Réalisé 2023      Objectif 2030

PEOPLE	PLANET	PROFIT													
<p><b>01. PROTÉGER NOS SALARIÉS</b></p> <p>TF1</p> <table border="1"> <tr> <td>6,7</td> <td>5,0</td> </tr> </table>	6,7	5,0	<p><b>03. PROTÉGER NOTRE ENVIRONNEMENT</b></p> <p>% d'économies d'énergie en MWh dues aux projets par rapport à la consommation de N-1</p> <table border="1"> <tr> <td>1,7 %</td> <td>&gt; 1 %</td> </tr> </table>	1,7 %	> 1 %	<p><b>05. DÉPASSER LES ATTENTES DE NOS CLIENTS</b></p> <p>Nouveaux produits en % du chiffre d'affaires :</p> <table border="1"> <tr> <td>LISI AEROSPACE</td> <td>7,3 %</td> <td>NB</td> </tr> <tr> <td>LISI AUTOMOTIVE</td> <td>12 %</td> <td>NB</td> </tr> <tr> <td>LISI MEDICAL</td> <td>4,7 %</td> <td>NB</td> </tr> </table>	LISI AEROSPACE	7,3 %	NB	LISI AUTOMOTIVE	12 %	NB	LISI MEDICAL	4,7 %	NB
6,7	5,0														
1,7 %	> 1 %														
LISI AEROSPACE	7,3 %	NB													
LISI AUTOMOTIVE	12 %	NB													
LISI MEDICAL	4,7 %	NB													
<p><b>02. FIDÉLISER NOS TALENTS</b></p> <p>% de femmes cadres</p> <table border="1"> <tr> <td>28,1 %</td> <td>ND</td> </tr> </table>	28,1 %	ND	<p><b>04. ŒUVRER AVEC NOS TERRITOIRES</b></p> <p>% de sites en zone de stress hydrique ayant un plan d'actions</p> <table border="1"> <tr> <td>100 %</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	100 %	100 %	<p><b>06. ASSOCIER NOS FOURNISSEURS</b></p> <p>% de fournisseurs stratégiques évalués sur les critères RSE</p> <table border="1"> <tr> <td>57 %</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	57 %	100 %							
28,1 %	ND														
100 %	100 %														
57 %	100 %														
		<p><b>07. SÉCURISER NOS RESSOURCES FINANCIÈRES</b></p> <p>Amélioration des principaux indicateurs financiers et un Free Cash Flow positif</p>													





## 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



### PROGRAMME D'ATTEINTE DE L'EXCELLENCE LISI

#### Atteindre l'excellence industrielle

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



### SYSTÈME D'EXPLOITATION DE CONTRÔLE

#### 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

# Nous produisons dans le monde entier

pour être proche de vous, où que vous soyez

10

sites  
en  
AMERIQUE  
DU NORD

1 site au CANADA  
7 sites aux ETATS-UNIS  
2 sites au MEXIQUE

26

sites  
en  
EUROPE

19 sites en FRANCE  
3 sites en ALLEMAGNE  
1 site en ESPAGNE

1 site en POLOGNE  
1 site en REP. TCHEQUE  
1 site au ROYAUME-UNI

4

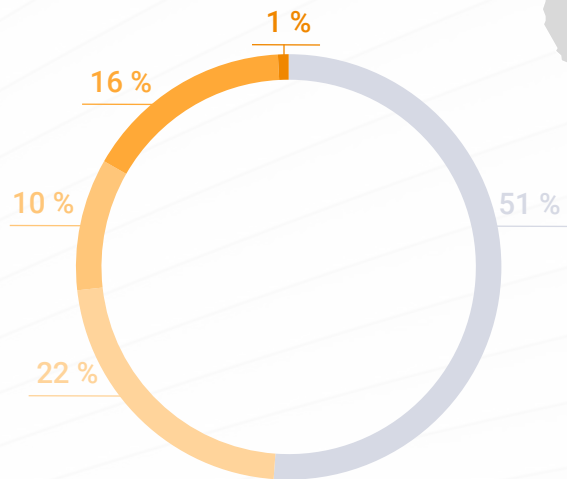
sites  
en  
ASIE

2 sites en CHINE  
1 site en INDE  
1 site en TURQUIE

2

site  
en  
AFRIQUE

2 sites au MAROC



■ France ■ Amérique du nord ■ Asie ■ Europe hors France ■ Afrique

## Nous optimisons les compétences de nos employés et leur assurons la possibilité de se développer

Le LISI Knowledge Institute (LKI)

**La mission de LKI est de donner à tous les collaborateurs une chance égale de réussir au sein du Groupe**



Chez LISI, nous sommes convaincus que chacun est capable de progresser. Chacun est habilité à s'améliorer et/ou à développer de nouvelles compétences.



Avec LKI, nos collaborateurs peuvent progresser, se développer, échanger entre eux, partager et apprendre afin de favoriser une culture de collaboration au sein de LISI.





# Excellence opérationnelle pour le secteur de la santé

Spécialisé dans la fabrication de dispositifs médicaux

DÉCOUVRIR [→](#)

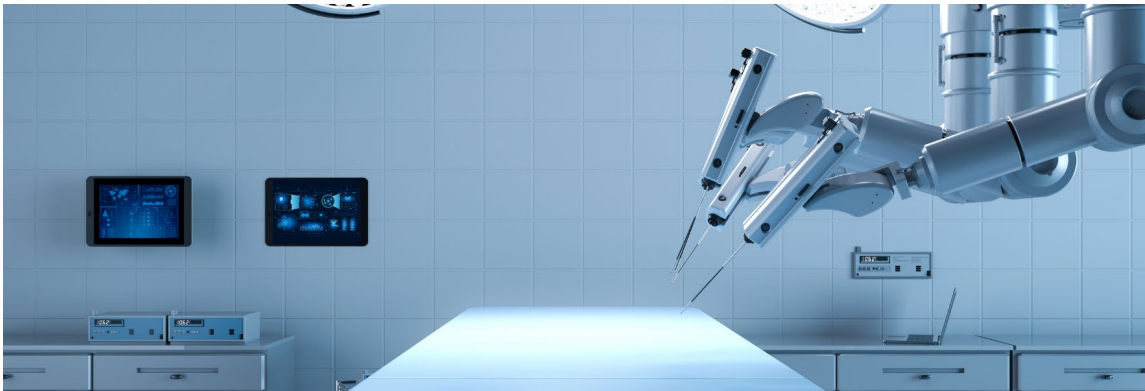


# Nous sommes un fabricant de dispositifs médicaux spécialisé dans les instruments de chirurgie mini-invasive et les implants orthopédiques

Deux secteurs en pleine croissance

## CHIRURGIE MINI-INVASIVE

Le développement de la chirurgie mini-invasive se développe rapidement aux États-Unis et se déploie actuellement en Europe\*\*



## IMPLANTS ET INSTRUMENTS ORTHOPÉDIQUES

Le segment des implants orthopédiques occupe une part importante du marché des implants médicaux. En effet, le remplacement des articulations ou des os manquants ou le soutien des os endommagés suit l'augmentation de la population mondiale vieillissante\*



Sources :

\*<https://www.orthoworld.com/>

\*\*<https://www.mordorintelligence.com/>

## → Notre Vision

Se positionner comme le partenaire privilégié des principaux OEM\* pour les instruments de chirurgie mini-invasive et l'orthopédie (implants et essais).

## → Notre Mission

Faciliter et soutenir la croissance des équipementiers en leur fournissant bien plus qu'une simple pièce, avec des performances de niveau mondial, une excellence logistique, une assistance technique de qualité, de la fiabilité et de l'agilité.

\*OEM : Original Equipment Manufacturer (fabricant d'équipement d'origine) conçoit, développe et fabrique des produits et des systèmes complets.



Nous accompagnons activement les grands acteurs de l'industrie dans leur croissance grâce à notre expertise industrielle, à notre expérience dans la gestion de projet et à nos performances reconnues en matière de qualité.

**181,9 M€**

de chiffre d'affaires annuel en 2023

**International**

Présence en France et aux États-Unis

**846**

Collaborateurs

**+ 750 000**

implants orthopédiques forgés  
chaque année

**+ 2 500 000**

composants pour la chirurgie mini-invasive  
produits chaque année

**+ 50**

projets de développement en partenariat  
avec nos clients chaque année



# En accompagnant nos clients,

nous proposons notre expertise au niveau industriel dans le domaine de la chirurgie mini-invasive et des implants orthopédiques

## NOTRE AMBITION

Accompagner les donneurs d'ordre dans une démarche de "more than a part"

## NOS FAMILLES DE PRODUITS EMBLÉMATIQUES

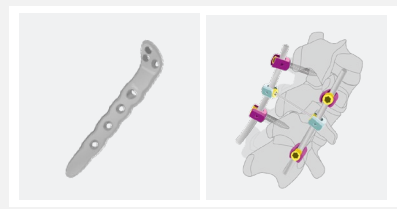
Instruments de chirurgie mini-invasive



Implants de reconstruction



Implants rachidiens et traumatologiques





## Un système de Gestion de la Qualité reconnu depuis longtemps, sur lequel vous pouvez compter

Evolution des réglementations, gestion des risques, contrôle des processus, support et services, environnement... LISI MEDICAL possède les certifications appropriées.



Notre système de management est certifié



Le système de Gestion de la Qualité de chaque usine est certifié, répond à toutes les réglementations applicables et est enregistré auprès de la FDA.





## Nous sommes leader dans la fabrication de composants et d'instruments pour la chirurgie invasive minimale manuelle ou robotique.



**Nous sommes dotés d'un haut niveau d'expertise et un dispositif industriel largement automatisé.**

Nous fabriquons des composants complexes en garantissant la compétitivité et la qualité tout au long de nos projets, quels que soient les volumes de production.



**Notre excellence est reconnue**

Nous sommes l'un des meilleurs fabricants de ciseaux, scalpels, lames, pinces, etc.

Nous fabriquons des composants pour la laparoscopie, l'endoscopie, la chirurgie cardiovasculaire, la chirurgie neuro-cérébrale... manuelle et robotique.



**Nous sommes en mesure de proposer les meilleures solutions complètes**

Grâce à notre expertise et à notre excellence, nous offrons les meilleures solutions complètes pour un partenariat à long terme, de la conception à la fabrication, pour soutenir votre stratégie.



## Grâce à notre expérience considérable en matière de développement, de transfert et de fabrication, nous sommes reconnus comme le leader de l'industrie des implants et des instruments orthopédiques



### Nous vous apportons un savoir-faire unique

Nous sommes experts en forgeage, usinage, polissage et autres procédés spéciaux pour fabriquer des composants en garantissant la compétitivité et la qualité tout au long de nos projets, quels que soient les volumes de production.



### Nous sommes agiles

De la fabrication d'ébauches au produit fini emballé et stérilisé, nous fournissons des solutions pour les implants en alliages métalliques pour le genou, la hanche et l'épaule.



### Nous sommes un leader dans la fabrication de la plupart des composants d'une solution implantaire

Nous sommes spécialisés dans tous les types de connecteurs, vis, plaques, broche, etc.



### Innovation et productivité

Nous faisons de l'innovation une priorité afin de produire les meilleurs dispositifs médicaux qui sauveront la vie de vos patients.



## Nous sommes experts dans le développement de processus pour la fabrication de dispositifs médicaux



### Un centre de Conception Mécanique de plus de 100 experts à votre service

Un réseau travaillant sur le comportement des matériaux, la simulation numérique, le contrôle sans contact

Et des solutions alternatives capables d'améliorer les performances, de réduire les risques ou de diminuer les coûts.



### Nous nous concentrons sur les besoins des clients pour développer de nouveaux produits

L'équipe chargée de l'introduction de nouveaux produits (NPI) travaille directement avec les équipes de lancement des clients

Des équipes expérimentées travaillent en coordination avec les grands fabricants sur les dernières méthodes technologiques et de fabrication

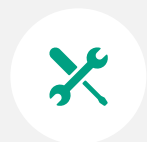
Coordination avec les experts du marché



### Une stratégie de fabrication dédiée pour une performance d'excellence

Utilisation de diverses technologies : cellules d'usinage, co-bots, contrôle visuel par IA, programmes d'outillage intelligents et machines CNC ...

## Une gamme complète de compétences techniques pour répondre à vos besoins actuels et futurs en termes de qualité, de sécurité et de performance

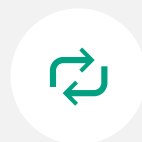


### Forge

**6** presses

**860 000** pièces forgées par an

Des compétences uniques maîtrisées par nos experts



### Usinage

**300** lignes d'usinage

De la matière première à la pièce finie  
Un parc machines et un ensemble de procédés particulièrement adaptés aux pièces complexes



### Procédés spéciaux

Nous maîtrisons des procédés spéciaux pour garantir des résultats optimaux



### Capacités de traitement de surface

Nous proposons une solution pour chaque demande de traitement de surface : finition au tonneau, microbillage, sablage, polissage à l'émeri, polissage...



### Mesures et essais

**70** machines 3D, CMMs  
& instruments de vision

Un processus de fabrication contrôlé du début à la fin



### Emballage conditionnement final

**3** salles blanches de conditionnement  
**230 000** boîtes conditionnement/an

Un accompagnement complet jusqu'à l'emballage Haute performance dans les processus propres/stériles



Nous sommes un sous-traitant international réputé qui fabrique en Amérique du Nord et en Europe.

### 4 sites de production

01. Neyron



02. Hérouville Saint-Clair

03. Coon Rapids, MN



04. Big Lake, MN



Ils nous font déjà confiance pour les accompagner dans leurs défis actuels et futurs.

# Et vous ?





lisi MEDICAL