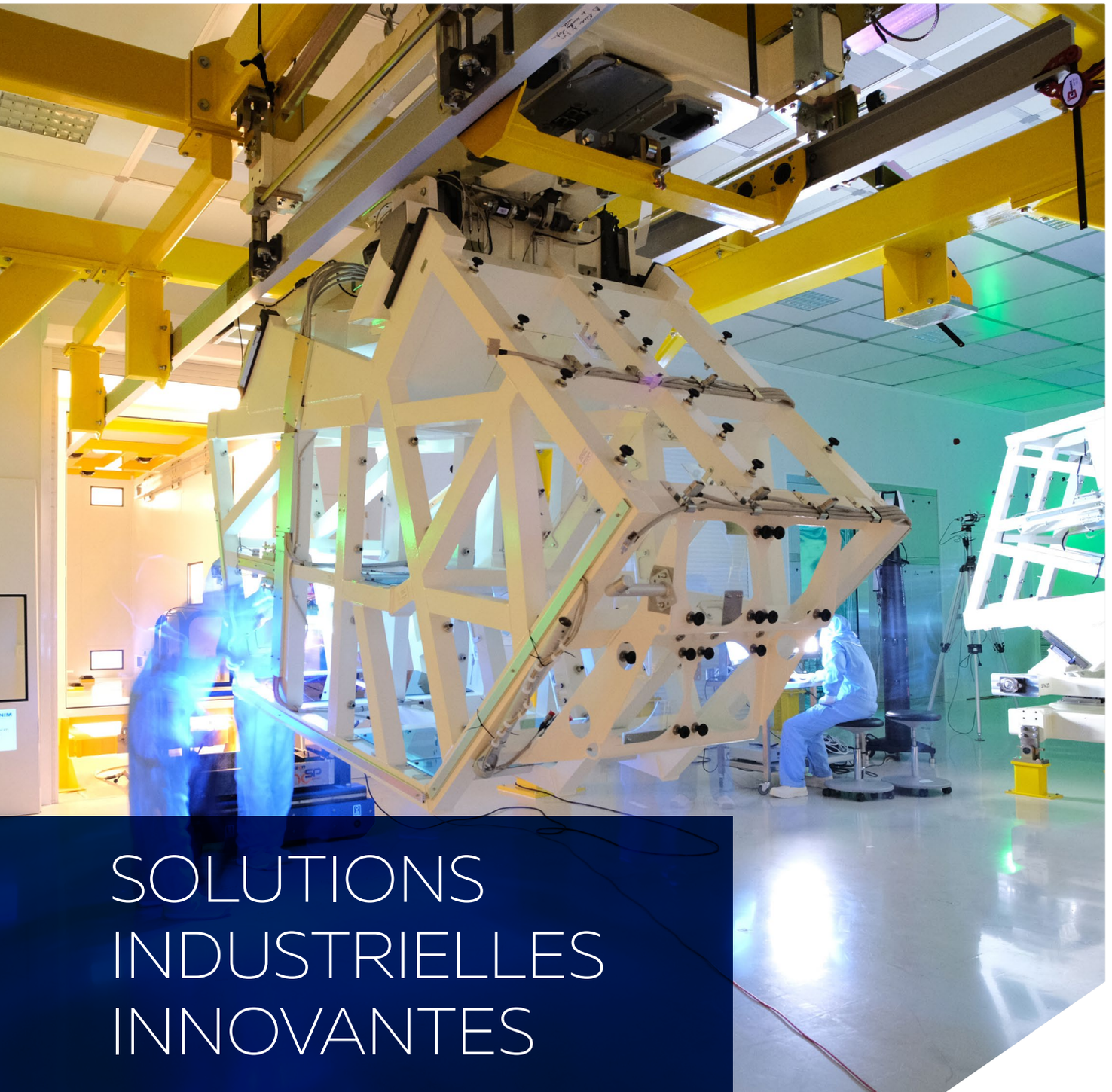


INNOVATION  
PERFORMANCE  
EXCELLENCE



# SOLUTIONS INDUSTRIELLES INNOVANTES

Conception, industrialisation, fabrication

# Des solutions performantes répondant aux problématiques des clients les plus exigeants

Salle blanche ISO 6 de 220m<sup>2</sup> pour l'assemblage de systèmes complexes de grande dimension.



## NOTRE RAISON D'ÊTRE

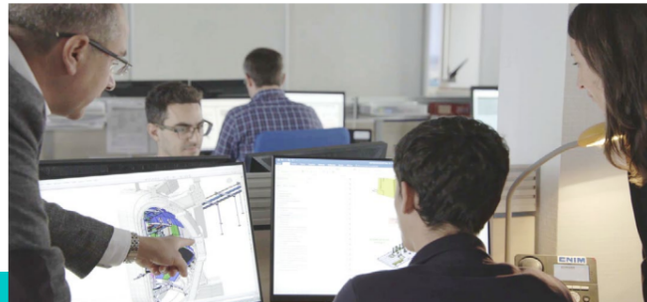
Nous concevons et réalisons des systèmes et équipements adaptés aux environnements sévères, en capitalisant sur notre expérience et notre capacité d'innovation.

## QUI SOMMES-NOUS ?

Héritière de plus de 160 ans d'aventure industrielle à La Seyne-sur-Mer, CNIM Systèmes Industriels est une société qui ne cesse de se renouveler pour répondre aux exigences de ses clients.

Plus qu'un fournisseur, nous sommes un partenaire. Nous inscrivons nos relations sur le long terme. Les projets et les produits conçus, industrialisés et fabriqués par nos équipes sont les plus souvent issus d'un **travail collaboratif avec nos clients** pour répondre au plus juste à leurs besoins.

Comprendre la façon dont travaillent les opérationnels, **appréhender l'environnement du produit et ses interactions**, assurer sa pérennité et ses performances ou encore **résoudre l'équation technico-économique**, sont nos moteurs.



Un bureau pluridisciplinaire d'ingénierie et des méthodes pour garantir le respect du cahier des charges et l'industrialisation.



3 000 m<sup>2</sup> d'ateliers climatisés au degré près, dotés de plusieurs tours verticaux et aléseuses, de 3 centres d'usinage grande vitesse et d'une fraiseuse double portique pouvant usiner des pièces jusqu'à 10 m de large et 30 m de long.



CHIFFRES CLÉS 2022

**CNIM**  
**SYSTÈMES INDUSTRIELS**

**60 000 m<sup>2</sup>**  
D'ATELIERS INDUSTRIELS  
À LA SEYNE-SUR-MER

**74 M€**

CHIFFRE D'AFFAIRES 2022

**2 500 m<sup>2</sup>**  
DE SALLES PROPRES ISO 4 À 8

**400 employé.e.s**

DONT 150 INGÉNIEUR.E.S ET  
TECHNICIEN.NES

**1 accès direct**  
**à la mer** POUR LA  
LIVRAISON DE PIÈCES DE TRÈS  
GRANDE DIMENSION



Nos moyens de **métrologie** sont aussi adaptés aux pièces de grande dimension.

**Salle de réalité virtuelle** : anticiper les contraintes d'industrialisation, de fabrication, d'installation et d'utilisation du produit.



[Semi-conducteurs] Soudage par faisceau d'électron d'un châssis complexe de machines.

## NOS RÉALISATIONS LES PLUS RÉCENTES

1. [Nucléaire] Bloc pile du réacteur Jules Horowitz du CEA : un équipement sous pression à la géométrie complexe et l'assemblage très précis.
2. [Spatial] Carter tuyère du lanceur Ariane 6.
3. [Grands instruments scientifiques] Anneaux en composite de 5m de diamètre pour ITER : usinage à sec et banc de test spécifique.



1.



2.



3.

## NOS SAVOIR-FAIRE ET NOTRE VALEUR AJOUTÉE

/ Une **prise en main de A à Z** : nous concevons, industrialisons, fabriquons, qualifions, livrons et installons nos systèmes et équipements clés en main.

/ La **maîtrise de l'approvisionnement** : CNIM Systèmes Industriels est votre seul contact.

/ Une longue expérience des **cahiers des charges pour environnements sévères** (radioactivité, flux de neutrons, très haute précision d'assemblage, ultra propreté, etc.)

/ Une **expertise multi-matériaux** : métaux (Aciers, Inox, Alliages, Aluminium, Inconel, Ag3NET...) et composites, polyuréthane pour obtenir la solution la plus adaptée.

/ La mise au point de **procédés de fabrication** pour les pièces de grande dimension : fluotournage, HIP, soudage par faisceau d'électron, usinage à sec de composites ...

/ L'adéquation entre les moyens de production et de contrôle : **tous adaptés à la grande dimension et haute précision.**

/ Le développement de **bancs de tests sur-mesure** pour les projets les plus exigeants.



[Défense] Pont Flottant Motorisé (PFM) : une gamme de produits évoluant selon les besoins des Armées.

## Votre partenaire industriel

Nos équipes conçoivent, industrialisent et fabriquent des systèmes électromécaniques et des équipements de grande dimension dédiés aux secteurs les plus exigeants de l'industrie, en France et à l'international. Nos équipes accompagnent également les unités du Génie en leur proposant une gamme de systèmes fiables et robustes.

Nous offrons à nos collaborateurs un environnement de travail unique, riche de la diversité de nos métiers et des projets que nous menons. Les talents et la passion sont chez CNIM Systèmes Industriels un atout concurrentiel majeur, au cœur de notre réussite.

Retrouvez nos produits et réalisations sur  
<https://cnim-systemes-industriels.com>

**CNIM**  
Systèmes Industriels

Siège social  
Zone portuaire de Brégaillon  
CS 60208  
83507 La Seyne-sur-Mer Cedex  
FRANCE

contact-systemes-industriels@cnim.com  
<https://cnim-systemes-industriels.com>

Une société du Groupe REEL

