

Paris, le 20 février 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

FABRICATIONS INDUSTRIELLES DE POINTE

CNIM lance la construction d'un nouveau bâtiment de 2 500 m² sur son site industriel de La Seyne-sur-Mer

Ce nouveau bâtiment vient compléter les équipements du site industriel de CNIM destinés à la fabrication de pièces industrielles de grande dimension et précision pour des clients des secteurs des semi-conducteurs, des grands instruments scientifiques, du nucléaire et de l'aérospatiale.

CNIM, équipementier et ensemblier industriel français de dimension internationale, annonce la pose de la première pierre d'un nouveau bâtiment de 2 500 m² sur son site industriel de La-Seyne-sur-Mer (Var) dont la livraison est prévue pour la fin de l'année.

Ce bâtiment sera composé d'un atelier propre ISO8 de 1500 m^2 et d'une salle blanche de 1000 m^2 classée ISO6 qui permettront l'assemblage, le nettoyage moléculaire et particulaire puis les tests de qualification de pièces de grande taille, allant jusqu'à $6 \times 3 \times 2$ mètres. Le contrôle tridimensionnel de ces grandes pièces sera désormais assuré sur site, grâce à la mise à disposition d'un espace de contrôle, équipé d'une machine ZEISS à haut niveau de précision, venant compléter le dispositif actuel (quatre laser trackers et deux machines de contrôle tridimensionnel de moyenne taille).

Par ailleurs, CNIM dispose d'ores et déjà d'une salle blanche ISO 6/7 de 200 m² dédiée à l'assemblage final de pièces destinées au Laser Mégajoule.

« Au fil des années, CNIM a régulièrement fait monter en gamme son outil industriel afin de proposer à ses clients l'intégration complète de leurs projets, allant de la conception, l'industrialisation, la fabrication et la qualification, à l'assemblage en salle blanche ou sur chantier » explique Philippe Lazare, Directeur Général de la Division Systèmes Industriels.

ADAPTER NOTRE OUTIL INDUSTRIEL POUR LE RELEVER LES CHALLENGES DES INDUSTRIES DE POINTE

La construction du dernier bâtiment industriel du site de La Seyne-sur-Mer remonte à 2014, dans le cadre de la réalisation du contrat de plaques radiales pour le Projet ITER. 3 000 m² d'ateliers avaient été construits pour accueillir deux centres d'usinage (fraiseuse et aléseuse) permettant de travailler sur ces pièces hors-normes, d'une longueur de 13 mètres. A la fin du contrat, la polyvalence de l'une des machines, équipée d'un double portique, a permis de travailler sur de plus petites pièces de manière indépendante, au gré des nouvelles affaires obtenues. En 2018, un tour vertical à commande numérique équipé d'un magasin robotisé de 115 outils est venu compléter le panel de machines dédiées à la fabrication de pièces destinées à l'industrie aérospatiale. Deux centres d'usinage à grande vitesse ont ensuite été mis en place en fin d'année 2019, afin de réaliser l'usinage final de châssis de machines destinées au marché des semi-conducteurs, suite à l'obtention d'un contrat avec l'un des leaders mondiaux de cette industrie, les ébauches de ces bâtis machines étant également réalisées sur site.

Ces nouvelles infrastructures s'accompagnent d'une vague de recrutement lancée dès aujourd'hui: CNIM recherche activement des ingénieurs méthodes et des usineurs qualifiés pour ses clients. « Nous favoriserons le compagnonnage dans le futur, afin de développer la formation et le transfert de compétences sur ces métiers en tension » précise Philippe Lazare.





Le cabinet marseillais Kardham Huet a été consulté pour l'architecture du nouveau bâtiment tandis que sa construction a été confiée à la société Exyte, basée à Aix-en Provence.

A PROPOS DU GROUPE CNIM

Fondé en 1856, CNIM est un équipementier et ensemblier industriel français de dimension internationale. Le Groupe, au service des grandes entreprises privées et publiques, des collectivités locales et des États, intervient dans les secteurs de l'Environnement, de l'Energie, de la Défense et des Hautes technologies. L'innovation technologique est au cœur des équipements et services conçus et réalisés par le Groupe. Ils contribuent à la production d'une énergie plus propre et plus compétitive, à la réduction de l'impact environnemental des activités industrielles, à la sécurité des installations et infrastructures sensibles, à la protection des personnes et des Etats. Coté à Euronext Paris, le Groupe s'appuie sur un actionnariat familial stable et majoritaire, engagé dans son développement. CNIM emploie 2 613 collaborateurs pour un chiffre d'affaires 2018 de 689,8 millions d'euros, dont 62,1 % réalisés à l'export. https://cnim.com/

Contacts presse

Agence Gootenberg

Frédérique Vigezzi

frederique.vigezzi@gootenberg.fr

Tél: +33 (0)1 43 59 29 84

Laurence Colin

laurence.colin@gootenberg.fr Tél: +33 (0)1 43 59 00 46

CNIM

Nathalie Sablon
nathalie.sablon@cnim.com