

Communiqué de presse
Jeudi 8 janvier 2026

VISITE DE FIN DE CHANTIER DE L'ESPACE D'INNOVATION ÉLECTRONIQUE HYPERFRÉQUENCE ET PHOTONIQUE DE LIMOGES MÉTROPOLE

Le jeudi 8 janvier 2026 à 15 heures

Ce jeudi 8 janvier 2026, une visite de fin de chantier de l'espace d'innovation électronique hyperfréquence et photonique de Limoges Métropole a été organisée en présence de Laurent Monbrun, secrétaire général de la préfecture de Haute-Vienne, de Guillaume Guérin, Président de Limoges Métropole, d'Émile Roger Lombertie, Président d'ESTER Technopole, Ludovic Géraudie, maire du Palais-sur-Vienne et des équipes ayant pris part au projet.

Ce bâtiment écoresponsable, pensé par les cabinets d'architecture Chaix et Morel architecte mandataire et Spirale Nicolas Balmy, architecte associé, se veut à la pointe de la technologie tout en alliant écologie et innovation. C'est notamment un exemple d'intégration du bois dans la construction (plus de 300 m³ de bois et 22 tonnes de paille seront utilisés, accompagnés de 1 400 m² de bardage en bois...).

Ce projet s'inscrit pleinement dans les ambitions de Limoges Métropole et de son Projet de Territoire de développer la filière électronique hyperfréquence et photonique. Il s'inscrit dans une stratégie visant à soutenir la croissance des acteurs existants, favoriser l'implantation de nouvelles entreprises et renforcer la visibilité et l'attractivité de la filière à l'échelle européenne. Ainsi, cet espace sera un levier structurant pour le développement économique et technologique du territoire.

Après un an et demi de travaux, ce bâtiment, composé de trois parties en forme de H, propose au rez-de-chaussée, une aile nord consacrée aux laboratoires et une aile sud consacrée aux espaces communs (sanitaires, locaux techniques, espace de convivialité, salle de réunion). La partie centrale est un hall d'accueil faisant également office de showroom pour les locataires. L'étage est quant à lui dédié aux bureaux.

Au total, le site offre 974 m² de bureaux, 794 m² de salles technologiques dont 3 salles anéchoïques de 287 m², 1 salle d'expérimentation, 1 salle dédiée au développement de la ligne pilote NEXRTFAB et 953 m² d'espaces communs.

→ Rappel du projet

Ce bâtiment implanté au cœur du parc d'ESTER Technopole, de 2 749 m² sur une surface terrain de 10 265 m², accueillera une centaine de personnes sur site avec les activités du laboratoire de recherche XLIM pour une partie de ses activités, du pôle de compétitivité Alpha-RLH et les centres de transfert : CISTEME (technologies électroniques et hyperfréquences), CATIE (technologies numériques et électroniques), ALPhANOV (technologies optiques et laser) et son centre de formation PYLA.

Ce bâtiment accueillera également un showroom technologique. Un parcours de visite sera établi tant pour les clients que les étudiants et des services dédiés aux industriels y seront développés. Pour compléter, une animation inter-structures sera mise en place afin de développer des projets inter-filières.

Ce projet représente 10,8 millions d'euros TTC d'investissement pour Limoges Métropole avec un financement de l'État de 1 400 000 € : 400 000 € au titre du Fonds vert et 1 000 000 € au titre de la dotation de soutien à l'investissement local (DSIL). Un soutien est également attendu de l'Europe à hauteur de 1 000 000 €.

Manon CASSEGRAIN

✉ manon.cassegrain@limoges-metropole.fr

☎ 05 55 45 78 65 • 06 62 89 77 71

