

## Thales développe l'emploi en Nouvelle-Aquitaine en formant des experts en aéronautique de défense

- Le site de Thales à Châtelleraut-La Brelandière, en Nouvelle-Aquitaine, diversifie ses activités et inaugure son nouveau centre d'excellence de soutien dédié à la maintenance des équipements optroniques aéroportés.
- Formés aux métiers du soutien et de la maintenance, 70 collaborateurs travaillent, depuis début 2022, au sein d'une infrastructure de 4000 m<sup>2</sup> autonome et entièrement dédiée à la maintenance. Le Groupe prévoit de recruter plus d'une cinquantaine de collaborateurs d'ici 2030.
- Soutenu par la région Nouvelle-Aquitaine, ce centre d'excellence s'implante au cœur de l'économie régionale et vise à promouvoir et dynamiser le tissu industriel local.



Dans un contexte de réindustrialisation, Thales poursuit son implantation historique dans la région Nouvelle-Aquitaine en inaugurant son nouveau centre d'excellence de soutien dédié à la maintenance des équipements optroniques aéroportés. En mêlant les compétences transverses des collaborateurs et la mise en place de nouvelles installations disruptives, Thales répond de façon efficace aux préoccupations actuelles des forces armées : améliorer la disponibilité des équipements stratégiques militaires pour garantir la réussite de leur mission.

Impacté par la crise aéronautique, le site de Thales à Châtelleraut-La Brelandière, dont l'activité historique était la fabrication de centrale inertielle laser à destination d'équipements avioniques civils et militaires, a su se réinventer. D'une part en diversifiant ses activités et d'autre part, en mettant les compétences de ses collaborateurs au profit de ses clients. Aujourd'hui, si l'industrie de l'électronique occupe une place centrale dans le paysage industriel français, elle est rapidement devenue un secteur stratégique pour asseoir la souveraineté nationale. Afin de répondre aux exigences technologiques que requièrent les produits de hautes technologies développés par Thales, le Groupe a, aux côtés de la région Nouvelle-Aquitaine, investi de manière significative pour développer une infrastructure technique et logistique de 4000m<sup>2</sup>. Cette infrastructure intègre 750 m<sup>2</sup> de salles blanches et une centaine de bancs de tests de dernière génération.

C'est ainsi qu'en moins de 12 mois, deux lignes de soutien pour les équipements optroniques aéroportés embarqués sur des avions de combat sont devenues opérationnelles. La première concerne l'ensemble des opérations de soutien à réaliser sur le pod aéroporté TALIOS<sup>i</sup> et la seconde sur le système Optronique Secteur Frontal (OSF) et le Détecteur d'Alerte Laser (DAL).

Aujourd'hui, ce sont 70 collaborateurs, techniciens, ingénieurs et experts techniques qui mettent au profit des clients leur savoir-faire et leurs expertises en électronique, mécanique, optique et en analyse des données. Les fonctions de la chaîne logistique sont également représentées pour permettre une bonne fluidité et garantir des performances de disponibilité importante du matériel auprès de nos clients. Une période de formation au sein du campus optronique et électronique de missile, basé à Elancourt, en région parisienne, a permis à ces collaborateurs d'acquérir de nouvelles compétences et ainsi, donner une nouvelle dimension à leur carrière professionnelle. En participant à la concrétisation de ce projet d'envergure, ces 70 collaborateurs, venus d'Elancourt, déjà à Châtelleraut ou nouvellement recrutés, sont la preuve même de la montée en puissance des capacités de maintenance pour les missions opérationnelles de demain.

Grâce à l'innovation, la filière électronique connaît un potentiel de développement considérable, source de création d'emplois. Fédérer l'écosystème électronique néo-aquitaine, renforcer la résilience industrielle en orientant son développement vers l'industrie électronique du futur, maîtriser les technologies clés pour amplifier l'innovation et l'industrialisation et enfin, anticiper les besoins en compétences et renforcer l'attractivité des métiers sont autant d'actions phares auxquelles Thales participe, soutenu par la région et les institutions locales. Pour répondre aux besoins des clients, Thales va contribuer au rayonnement du territoire en attirant plus d'une cinquantaine de nouveaux talents d'ici 2030 et faire de la filière électronique, une filière d'excellence.

*« La révolution digitale a fait naître de nouveaux challenges et Thales a su les relever. La création de ce nouveau centre d'excellence de soutien pour nos solutions optroniques aéroportées, situé à Châtelleraut-La Brelandière en Nouvelle-Aquitaine, en est un exemple emblématique. Grâce au soutien de la région, nous renforçons notre engagement auprès de nos clients. C'est en mettant à leur disposition un soutien industriel sans précédent via un savoir-faire unique et des compétences en micro-électronique que Thales contribue à la réussite des missions opérationnelles des forces armées. Nous sommes fiers de former nos collaborateurs à de nouveaux domaines et de créer de l'emploi au sein du bassin du Grand-Châtelleraut. »* **Benoit Plantier, vice-président des activités optronique et électronique de missile, Thales.**

## Thales en Nouvelle-Aquitaine

Depuis le début du XXème siècle, la région Nouvelle-Aquitaine occupe une place prépondérante dans le paysage aéronautique français. Thales, un des premiers employeurs privés de la région, regroupe près de 3 500 collaborateurs répartis sur trois zones : Mérignac, Brive-la-Gaillarde et Châtelleraut. La collaboration entre Thales et 160 PME et ETI néo-aquitaines consolide le tissu industriel du bassin aéronautique mais permet aussi de favoriser les recrutements.

- **Le campus technologique de Thales à Bordeaux, vitrine de l'innovation**

Implanté depuis plus de 40 ans dans la région bordelaise, Thales est un acteur industriel majeur en Nouvelle-Aquitaine. A Mérignac, Thales conçoit, développe et produit des systèmes aéroportés de défense et des systèmes avioniques à la pointe de l'innovation technologique. Ce campus regroupe 2 400 collaborateurs dont 80% d'ingénieurs et cadres et compte parmi les acteurs de premier rang mondial dans le domaine de l'aéronautique. Entreprise emblématique de la région, Thales se positionne parmi les plus gros employeurs et compte recruter 200 personnes en 2022.

- **Brive-La-Gaillarde, le champion français de l'électronique militaire depuis plus de 80 ans**

Implanté en Corrèze depuis 80 ans, l'établissement de Thales à Brive emploie 300 collaborateurs. Centre industriel de référence pour le développement, la production et le maintien en condition opérationnelle des équipements de radionavigation, de radiocommunications aéroportés et navales, ainsi que des terminaux de communications par satellites aéroportés, la force du site briviste est de travailler à la fois pour la défense et pour le civil. En 2022, environ 45 recrutements sont attendus dans les métiers du développement, de l'industrie et du service soutien client.

- **Les deux sites de Thales à Châtelleraut en font le premier employeur privé de l'agglomération.**

En plus du nouveau centre d'excellence de soutien dédié à la maintenance des équipements optroniques aéroportés, les activités avioniques de Thales sont fortement présentes au travers de deux sites. Au sein du centre de support clients, situé sur la zone industrielle du Sanital, ce sont 450 collaborateurs qui oeuvrent au quotidien à la maintenance des équipements aéronautiques et des instruments de bord. Aussi, sur le site de La Brelandière, 230 collaborateurs travaillent au développement et à la production de capteurs, actionneurs et centrales inertielles, système de navigation utilisant les technologies laser destiné à l'industrie aéronautique, spatiale et militaire. En 2022, les activités avioniques connaissent un rebond d'activité associé à une dynamique d'emploi. Ainsi, 70 postes seront ouverts au long de l'année concernant les activités d'ingénierie, de production et de support et service client avioniques.

## À propos de Thales

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies qui investit dans les innovations du numérique et de la « deep tech » – connectivité, big data, intelligence artificielle, cybersécurité et quantique – pour construire un avenir de confiance, essentiel au développement de nos sociétés. Le Groupe propose des solutions, services et produits qui aident ses clients – entreprises, organisations, Etats - dans les domaines de la défense, de l'aéronautique, de l'espace, du transport et de l'identité et sécurité numériques, à remplir leurs missions critiques en plaçant l'humain au cœur des décisions.

Thales compte 81 000 collaborateurs dans 68 pays. En 2021, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 16,2 milliards d'euros.

---

**CONTACT PRESSE**

**Thales, Relations médias**

**Aéronautique de défense**

Anne-Sophie Malot

+596 696 02 71 26

[anne-sophie.malot@thalesgroup.com](mailto:anne-sophie.malot@thalesgroup.com)

**EN SAVOIR PLUS**

Groupe Thales

Défense



---

<sup>i</sup> Pod de désignation Laser et reconnaissance tactique (TArgeting Long-range Identification Optronic System)