

Vu dans la presse : Visite de Thalès Avionics

Posté le Mardi 15 Mars 2011, Par [gscg](#) Catégorie [La presse en parle](#)

SUD OUEST.com



Au coeur de la technologie

Dans le cadre de la découverte des métiers, les élèves de la classe de 3e MDP6 de Saint-Jean Bosco ont pu visiter, au Haillan, près de Bordeaux, le centre de compétences de Thales Avionics, spécialisé dans la conception et la production d'équipements et systèmes de cockpits pour avions civils et militaires. Christine Bladet, responsable emploi-mobilité, leur a présenté l'entreprise, ses activités ainsi que les métiers qui y sont exercés.

Les trois quarts des personnes qui travaillent sur ce site sont des ingénieurs spécialisés issus de grandes écoles ou d'universités. Les diplômés en systèmes électroniques numériques sont recherchés par des centres de compétences comme celui de Vendôme (Loir-et-Cher), plutôt orientés vers la production. Christine Bladet a rappelé que le comportement, le respect des

règles, le travail en équipe sont aussi des critères d'évaluation pour le recrutement.

Simulateur de vol

La visite s'est poursuivie avec Hervé Claret, ingénieur systèmes avioniques, et Sébastien Dumay, ingénieur études avancées. Ils ont présenté aux élèves le viseur de casque Topowl qui équipe les pilotes de plusieurs types d'hélicoptères militaires dont le Tigre, une visualisation tête haute (HUD) pour les avions de ligne et de transport militaire (A400M) ainsi qu'un simulateur de vol. Les élèves ont essayé chacun leur tour le viseur de casque dont ils ont pu, par la suite, observer la chaîne de production.

Tous ont été impressionnés par ces nouvelles technologies. « Cette visite exceptionnelle du leader mondial des hautes technologies est une chance pour nos élèves d'aborder concrètement des perspectives d'orientation », précise le directeur Aubert Cruchon.

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de la défense et de la sécurité, de l'aérospatial et du transport. Fort de 68 000 collaborateurs dans 50 pays, Thales a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 12,9 milliards d'euros. Avec 22 500 ingénieurs et chercheurs, l'entreprise offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services pour répondre aux besoins de sécurité les plus complexes.

Henri Portes





Mots clés: [visite](#) , [Thales Avionics](#) , [découverte professionnelle](#) , [Saint-Joseph](#)